ছায়া-বিজ্ঞান।

ফটোগ্রাফি-শিক্ষার দ্বিতীয় পুস্তক।)

ভারতীয় শিল্পমিতির সহকারী সম্পাদক এবং এ, এম, ইন্টিটিউসনের ভূতপূর্ক শিল্প শিক্ষক ও "ঝালোক-চিত্র" প্রণে হা,

আটিপ্ট

শ্রীমন্মথনাথ চক্রবর্ত্তী দারা

প্রণীত।

par land

কলিকাতা,

বছবাজার, ৮নং এনাথ দানের তুন

ভারতীয় শিল্পসমিতি হইতে

প্রকাশিত।

15006

মূল্য 10/0 আনা।

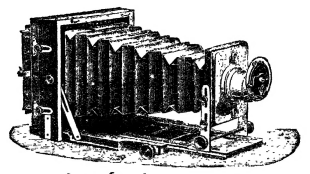
কলিকাতা,

বহুবাস্থার, ১৭ নং শ্রীনাথ দাসের লেনে, বি, কে, দাস এবং কোম্পানির যন্ত্রে শ্রীঅমৃতলাল ঘোষ ঘারা মৃদ্রিত।

ভূমিকা।

করেক মাদ অতীত হইল, আমি দর্ব্ব প্রথম "আলোক চিত্র"
নামক কটোপ্রাফি শিথিবার একথানি পুস্তক প্রনয়ন করি। জন
দাধারণের মধ্যে প্রস্থকার বলিয়া পরিচিত হুইর বা দাধারণে এ
পুস্তকের আদর করিছন, এ আশা আমার ছিল না। তবে ইংরাজী
পুস্তকের নাায় বন্ধ তাবায় এ বিষয়ের কোন পুস্তক না থাকায়
ইংরাজী অনভিজ্ঞ ব্যক্তিগণের সামান্ত পরিমাণেও উপকার হুইবে
ভাবিয়া উহা প্রকাশ করিয়াছিলাম।

এত অল্প দিনের মধ্যে পুস্তক প্রায় নিঃশেষিত হইবে, তাহা ভাবি নাই। অনেক শিক্ষিত দেশীয়ও ইংরাজ্বের সহাত্তুতি পাইয়া আজ ৮।৯ বৎসরের শিল্প চচ্চারি শ্রম সার্থক জ্ঞান করিলাম। অধুনা দেশের যেরপ দ্রবস্থা, তাহাতে এ বিষয়ে হস্তক্ষেপ করিবার ইচ্ছাই ছিল না। প্রথমতঃ দেশীয় শিল্পিগের শিক্ষাদান বিষয়ে রূপণতা, তাহার উপর আবার দেশীয় মহা্আদিগের উৎসাহ দানে শৈখিলা ভাব; স্কৃতরাং শি চর্চার পক্ষে বিষম কাধা পড়িলাছে। শিল্প শিক্ষার বিশেষ কোন উপায় না থাকায়, করেকজ্বন শিক্ষিত হাজ্কির উৎসাহে পুনরায় "ছায়া-বিজ্ঞান" নামক দ্বিতীয় পুস্তক প্রকাশ করিলাম। অনেকগুলি ইংরাজী পুস্তক, সাময়িক পত্র এবং ৮।৯ বংশরের শিল্প চচ্চার ঘাহা কিছু সংগ্রহ করিতে পারিয়াছি, তাহার সামান্ত পানক্ষিতিত করিয়া প্রকাশ করিলাম। কতদ্র রুত্বকার্য হইয়াতি জানি না, তবে আলোকচিত্রের স্তায় হইয়তে শিক্ষার্থিপণের কথ্ঞিৎ উপকার হইলেই প্রম সকল জ্ঞান করিব।



"ইনিষ্ট্যাণ্ট গ্রাফ্ সেট্।

ফটোপ্রাফারদিগের বিশেষ প্রয়োজনীয়; সুন্দর মেইগ্রী কাামেরা, উৎকৃষ্ট লেন্দা, ট্যাও ও ভুপদাটার দদলিত উৎকৃষ্ণ যন্ত্র। ইহাতে মনুষা প্রতিকৃতি, নৈদর্গিক চিত্র বহুজন দম্বলিত চিত্র ও পুর্তকার্য্য সম্বন্ধীয় চিত্রাদি অতি উৎকৃষ্ট রূপে উত্তোলিত হয়। গতী-শীল বা চঞ্চল দ্ব্যাদির চিত্র উত্তোলন জ্বন্য এই দাটার বিশেষ উপধাসী।

মূল্য, কার্ড সাইজ ৪০ টাকা। ক্যাবিনেট সাইজ ৮০ টাকা। ইহা ব্যতীত আমরা ফটোপ্রাফের আবশ্যকীয় বছ বিধ
যন্ত্র, আরক, প্লেট, কাগজ, সর্বোৎক্ত চক্তবভীর নেগেটিভ্ বার্ণিদ
অতি অল্প মূল্যেও এক দরে বিক্রয় করি। আমরাই কলিকাতায়
ক্সর্বপ্রথম ও একমাত্র ফটোগ্রাফের যন্ত্রাদি বিক্রেতা।

সাবধান,—আমাদিগের কাটতি দেখিয়া অনেক ছট্ট লোক ইংরাজী ধরণের নাম দিয়া অতি জঘনা দ্রব্যাদি বিক্রেয় করিতেছে : (আমাদের সচিত্র মুলা তালিকা দেখুন।)

> শিবচরণ দত্ত এবং কোং, এনং কাউলোল হাউন ষ্টাট, কলিহাডা।

ছায়া-বিজ্ঞান।

্রাআফি শিক্ষার দ্বিতীয় পুস্তক।)

দৃষ্টি-বিজ্ঞানাংশ।

"আলোকচিত্রে" বলিরাছি "আলোক এবং কতিপদ্ধ রাসা
য়নিক ক্সব্যের পরস্পার সংনিত্রণে বা সাহায্যে পদার্থের অন্তর্রপ
প্রতিকৃতি গ্রহণ করাই কটোপ্রাফি বা আলোকচিত্রন।"

আলোকই যে আলোকচিত্রের নিদান, তাহা বোধ হয় বেশ

ক্রদয়ক্ষম করিয়াছ। কিন্তু এই নিদান স্বরূপ আলোক যে কি
পদার্থ তাহার কি কিছু অবগত আছ ?

আলোক,—বেমন আলোকচিত্রের নিদান আলোক, তেমনি আলোকেরও বহুবিধ নিদান আছে। স্থ্য, তেছ, রাসা-রনিক প্রক্রিয়াদি নানাবিধ মূল হইতে আলোক প্রকাশ হয়; উহাদিগকে আলোকময় পদার্থ কছে।

চকুর যে শক্তি প্রভাবে আমাদের দর্শন জ্ঞান উৎপাদন করে বা যে শক্তি প্রভাবে আমরা বহিব স্তি দেখিতে পাই তাহারই নাম আলোক। স্ব্যালোকই আলোকচিত্রের নিদান; কিছু স্থ্য যে কি প্রকারে আলোক প্রদান করিতেছে, ডাহা কেহই ঠিক বালতে পারেন না বা অদ্যাবধি উহার শেব মীমাংসা হয় নাই। বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের। নানাপ্রকার ঘুক্তি ছারা একপ্রকার ছির করিরাছেন; আমি স'ক্ষেপে তাহার বিছু বলিয়া তোমাদিগকে বুরাইতে চেষ্টা করিব।

বোধ হয় ভোমরা অবগত আছ জলে নিমজ্জিত হইয়া তুই হস্তে তালি দিলে দুরস্থিত নিমজ্জিত ব্যক্তির প্রবর্ণগোচর হয়; তাহার कारन, रामन कल रेष्टेक निरक्ति कतिर्ल कल जरलागिज हरेगा শীমান্ত পর্যান্ত পরিচালিত হয়, সেইরূপ অল মধ্যে তালি দিলেও क्न बालानिक रहेगा कन मर्या एक स्वेनिक स्वेनिक जारा দুরস্থিত নিমক্সিতের কর্ণপট হ পর্যান্ত পরিচালিত হয় এবং তাহার শ্রবণ গোচর হয়। কোন জব্যের প্রস্পর আন্দোলনে ও ঘর্ষণে জন মধ্যবতী পরিচালক "জলের" ন্যায় আকাশ মধ্যবর্তী পরিচালক শ্বারু" মারা শব্দ পরিচালিত হইয়া সাধারণতঃ আমাদিগের প্রবণ-গোচর হয়। অতএব বুঝা ষাইতেছে মধ্যবন্তী-পারচালক বায়ুর পরিচালন ক্ষমতা না থাকিলে কথনই আমাদিগের প্রবণ জ্ঞান থাকিত না। যাহাই ইউক বৈজ্ঞানিকবর ফরাসিস পণ্ডিত "হাই-ছেন" বহু গবেষণার পর স্থির করিয়াছেন যে, উক্ত শব্দ পরি-চালনের মধ্যবত্তী-পরিচালক ছল ও বায়ুর ন্যায় আলোকেরও কোন মধাবন্তী পরিচালক পদার্থ আছে। পুর্বেষ বলিরাছি আলোকের নিদান তেজ বা তাপাধার পদার্থ সমূহ; সেই তাপাধার পদার্থের অনুসমূহ পরস্পর আন্দোলিত হইয়া কোন মধ্যবর্তী-পরিচালক পদার্থ সাহায্যে পরিচালিত হুইয়া সমস্ত ক্রব্যের উপর নীত হয়, ভাষাই প্রতিফলিত হইয়া আমাদিগের চক্ষে আইদে; এবং চকু মধ্যে সংলগ্ধ দৃষ্টি জ্ঞানোৎপাদক শিরা (Optic narve) দারায় धार्गामिटंगत मृष्टि ज्ञान উৎপাদন করে। এই মধ্যবর্তী-পরিচালক পদার্থকে ঈথর ক**ৃষ্টে। উহা জল এবং** বা**য়ু অপেক্ষা** তরল ও স্ক্ষা

স্ব্য যে কি প্রকারে আলোকিত হইতেছে বা উহা কি প্রকার আলোকমন্ত পদার্থ ভাহা অদ্যাবধি স্থিনীকৃত হয় নাই, তবে দর্শনেজিনের মারাই আমরা ইহার অন্তির হাদরদম কিংকে পারি। আলোক থাকিলেই আমরা দেখিতে পাই এবং আলোকর অভাবেই অন্ধকার বা আমরা কিছুই দেখিতে পাই না।

আলোক প্রতিফলনেই আমাদিগের দৃষ্টিজ্ঞান হয়; কারণ যদাপি রাত্রে আমরা কোন অন্ধকার গৃহে প্রবিষ্ট হই, তাহা হইলে কিছুই আমরা দেখিতে পাই না, কিন্তু একটি আলোক জালিলেই সমস্ত পদার্থ আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হয়। আলোক জালিবামাত্র দৃষ্টিজ্ঞান অন্তত্ত হইবার কারণ এই যে, আলোকের রশ্মি সমূহ পরিচালিত হইয়া গৃহস্থিত সমস্ত দ্রবাদির উপর পতিত হয়, এবং সেই সমস্ত দ্রব্য হইতে আলোক প্রতিফলিত হইয়া আমাদিগের চক্ষে উপনীত হয়।

আলোক হইতে স্ক্ররেথাকারে যে আলোক চতুর্দিকে বিস্তৃত হর তাহার নাম আলোক রশ্মি (চক্কু অর্ক্রমুক্তিত করিয়া দেখিলে বুঝিতে পারিবে)। এই আলোক-রশ্মি তিন ভাগে বিভক্তঃ— প্রথম সমাস্তর রশ্মি, দিতীয় ক্রেমাস্তর রশ্মি, তৃতীয় বিন্দুন্থী রশ্মি। এই আলোক-রশ্মিই অবস্থা ও প্রকৃতি ভেদে সমাস্তর ও ক্রেমা-স্তর হইলা যায়, মধা সময়ে ইহার কারণ বুঝাইব।

আলোক-বক্রীভবন। (Refraction of light.)

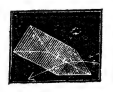
কোন আলোকিত পদার্থ ইইতে আলোক-রশ্মি বহির্গত ইইয়া কোন মধ্যবর্তী স্বচ্ছ পদার্থের (স্তরের) মধ্য দিয়া চালিত হইলে সেই সকল রশ্মি সরলভাবে আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হয়। কিন্তু ঐ রশ্মি যদ্যপি একপ্রকার মধ্যন্তরের হইতে অন্য প্রকার মধ্যন্তরের মধ্য দিয়া চালিত হয়, তাহা হইলে উহা আর সরল ভাবে যাইবে না; অর্থাৎ উহা এক প্রকার মধ্যন্তরের ইইতে অন্যপ্রকার মধ্যন্তরের মধ্যে প্রবিষ্ট হইবামাত্র ঐ রশ্মি বাঁকিয়া যাইবে। বায়ু, জল, কাচ, প্রভৃতি এক একটা বচ্ছ মধ্যন্তর। এই সকল বচ্ছ পদার্থের প্রকৃতিগত ঘনত কোনটার অধিক কোনটার বা অল্প। বায়ু অপেক্ষা জল ঘন, কাচ জল অপেক্ষা হন, এবং হীরক কাচ ভ্রমণেক্ষাও ঘন। মধ্যবন্তী ন্তরের ঘনত অনুসারে রশ্মি অল্প ও অধিক বাঁকিয়া যায়।

মনে কর ক খ এবটা জল
পরিপূর্ণ কাচ পাত্র এবং গ ঘ ইধার
মধান্থিত কল্লিত লম্ব রেখা। চ
বিন্দু হইতে একটা আলোক রশা
ক খএর উপর গ ঘ লম্ব রেখার
দিকে আসিতেছে, ঐ রশি রেখা এতক্ষণ লঘু মধান্তরের "বায়ুন"
মধ্যে ছিল, এক্ষণে বায়ু অপেক্ষা মন মধান্তর ক খ জল মধাে
প্রবিষ্ট হইবার সময় অন্য ভাবে বাকিয়া পড়িল। আবার যখন
ঘন মধান্তর ক খ হইতে বহির্গৃত হইক তথন পুনরায় ভিন্ন গতিতে
ছ এর দিকে চালিত হইল।

আলোক-রশ্মির এই প্রকার বক্তগমনের কতক গুলি নির্ম আছে। রশ্মি রেখা লঘুতার হইতে ঘনস্তারে প্রবেশ করিবার সমর লঘরেখার দিকে কিঞ্ছিৎ বাঁকিয়া যায় (চিত্র দেখ)। চ ছ রশ্মিরেখার ঘনস্তার মধ্যবর্তী অংশটুকু গ ঘ এর দিক্ষে

বাঁকিয়াছে, পুনরায় ষ্থন ঘনস্তর হইতে লবুত্তরে বহির্গত হইয়াছে তখনই লম্ব রেখা হইতে দূরবর্তী •হইয়া গিয়াছে। এইরূপ ব'য় হুইতে জ্বলে, জ্বল হুইতে কাচে বা বায়ু হুইতে কাচে প্ৰবিষ্ট ছইবার সময় জ্রুমান্বরে বাঁকিয়া যাইবে। আলোকের এই বক্ত-কারিতা ধর্মকেই আলোক-বক্রীভবন (Refraction of light) কচহ; এবং ইহাকেই দৃষ্টি বিজ্ঞানের প্রধান মূল বা হত বলা যাইতে পারে।

পার্শস্থিত এই চিত্রে ঝাড়ের কলম বা কোন ত্রিপার্থ বিশিষ্ট স্বচ্ছ কাচ থণ্ডের (Prism বা প্রিভ্রমের) মধ্য দিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে একটা আলোক-রশ্মি প্রবিষ্ট করা-हेरन शृर्द्धत नाम विन्दू रतथा प्र पिरक याहेन।



প প্রিত চিতের ন্যায় ছুইটী কাচ বা প্রিজ্য উপর্যেপরি রাথিয়া তুইটা সমাভ্র আলোক-রশা প্রবিষ্ট করাইলে, পূর্ব্ববর্তী চিত্রের নিয়মানুদারে বাঁকিয়া জেমে বহিণ্ড ছইবার সময় রশ্যি ধর মিলিত হইরা যাইবে। আবার ছইটা

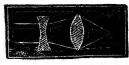


প্রিজ্ম কিনারায় কিনারায় রাধিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে আলোক-রশ্মি প্রবিষ্ট করাইলে পূর্বে নিয়মানুদারে আলোক বাঁকিয়া ক্রমে ক্রমে রশ্মিদ্র অন্তর হইয়। যাইবে। এইরূপ তুই তুইটী প্রিজ্মের ভিন্ন ভিন্ন সমষ্টিতে আলোক রশিও ভিন্ন ভিন্ন প্রকার হইয়া যাইবে।



হুইটা ত্রিপার্থ বিশিষ্ট কাচের প্রথম সমষ্টি হুইতে ক চিলিড এবং দ্বিতীয় সমষ্টি হুইডে থ চিল্ডিড লেন্সের স্থাষ্টি হুইয়াছে। এই

(ক) কেন্সের মধ্য দিয়া রশ্ম প্রবিষ্ট করাইলে পুর্ব্বোক্ত নিয়মান্ত্র্সারে উহা বহির্গত হইবার সময় বক্ত হইয়া ক্রমে



মিলিত ইইবে। ইহাকেই বিন্দুন্থী রশ্যিকহে; এবং খ লেন্সের মধ্য দিয়া রশ্যি প্রবিষ্ট করাইলে উহা বহির্গান কালে ক্রমান্ডর হইয়া যাইবে। এই হই প্রকার কাচ বা কেন্স আকার ভেদে ছয় ভাগে বিভক্ত।

এই ছয় প্রকার লেস্পের মধ্যে
প্রথম তিনটা ক লেস্পের ক্লপাস্তর। ইহাদের মধ্যস্থান উচ্চ এবং
চতুঃপার্থ পাতলা। অবশিষ্ট তিনটা



পূর্ব্বোক্ত চিত্রস্থ লেন্সের রূপাস্তর ইহাদের মধ্য স্থান গভীর এবং চহুপার্থ পুরু। ইহাদের প্রত্যেকের ভিন্ন ভিন্ন নাম আছে।

১ম। (Double convex) ডবল কনভেত্র বা হিঃজাকার কাচ।

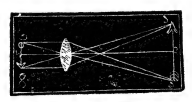
২য়। (Pleno-convex) প্লেনো কনভেক্স বা সামতলিক হস্তাকার কাচ।

থয়। (Convexo-concavo) কনভেন্ধো কনকেভো (মিনি-স্থাস) বা গভীর হুজাকার কাচ।

৪র্থ। (Double concave) ভবল কনকেভ বা দিগভীরাকার কাচ। ধম। (Pleno-concave) প্লেনো কনকেভ ্বা সামতলিক গভীরাকার কাচ।

৬ঠ। (Concavo-convexo) কনকেছো কনভেলো বা গভীর ফুজাকার কাচ।

এই কাচ সকলের নির্দিষ্ট সৃষ্টি হইতে মন্থ্য প্রতিকৃতি, নৈস্থিক চিত্র প্রভৃতি উজোলন উপযোগী ছিল্ল ছিল্ল যন্ত্র বা লেকের কৃষ্টি হয়। আলোক চিত্রন কার্য্যে সমস্ত যন্ত্রাদির মধ্যে লেকেই প্রধান যন্ত্র বলিতে হইবে, কারণ লেকেই চিত্র উৎপাদক। একটী মন্দ ক্যামেরায় চিত্র উৎপদ্ধ হইতে পারে কিন্তু মন্দ লেকে উত্তম চিত্রের আশা করা যায় না। অতএব শিক্ষার্থী বা কার্য্যকারী দিগের লেকের বিষয় বিশেষ অবগত হুৱা উচিত।



ক একথানি বিন্তুজাকার (Double cenvex) কাচ, ১।২
টিজিত তীরটী আদর্শ পদার্থ। ক লেন্স বারার উহার ছায়া বক্র
ইইয়া ক্ষুব্রাকারে পশ্চাৎস্থ ৩।৪ স্থানৈ ক্যামেরা মধ্যস্থ ঘদা কাচ
বা প্রাউণ্ড মাদের (Ground glass) উপর পাতিত করিল। আদর্শের মন্তক (১) হইতে রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া (৪)স্থানে, নিমন্থ
(২) হইতে (৩) স্থানে প্রতিফলিত হইল এবং (৫) হইতে প্রতিক্লিত হইয়া (৬) এ মিলিত হইল। একশে দেখা ঘাইতেছে আদর্শ

ক্রব্য ১।২ প্রাউশু গ্লাদের উপর সম্পূর্ণ বিপরীত ভাবে প্রতিফলিত ছইরাছে; অর্থাৎ প্রাউশু প্রাকে আদর্শ দ্রব্যের মন্তক নিম্নদিকে এবং তল উর্ক্লিকে ছইরাছে। বোধ হয় "আলোকচিত্র" প্রথম ভাগ পাঠে প্রথম শিক্ষার্থিগণ ফোকাস্ করিবার সময় আদর্শ মৃর্টির মন্তক নিম্নদিকে এবং পদ উর্ক্লিকে ফোকাস্ করিরা চমৎকৃত ছইরাছিলেন। লেন্সের পূর্বোক্ত এইরূপ বক্রকারিতা ক্ষমতা থাকাতেই চিত্র বা ছায়। পূর্ব্ধ প্রদন্ত চিত্রের ন্যার বিপরীতভাবে প্রতিত হয়।

ভিউ বা নৈদর্গিক চিত্র উৎপাদক একক লেন্দ। ইহা একখানি দিগভীরাকার ও একথানি দিলুজাকার কাচের সমষ্টি হইতে প্রস্তুত। ইহার গভীরাকার পার্ব আদর্শ-

মুর্ত্তির 'দকে এবং ভুজাকার পার্ম ক্যামেরার ভিতর দিকে থাকে।
ইহার সমুথে ইচ্ছান্ন্যায়ী পরিবর্ত্তনশীল করেকথানি সভিত্র পিতলের পরদা বা ডায়জ্ঞেম (Diaphragm) আবদ্ধ থাকে। এই
পরদাশুলি ক্ষুদ্র হইতে ক্রমায়য়ে বৃহৎ ছিল্র বিশিষ্ট। নিক্টিয়
দ্রব্যের চিক্র উপ্তোলনের সুময় উক্ত বৃহত্তম পরদা থানি (ভায়জ্ঞেম)
লাগাইতে হয়। ক্ষুদ্রতম থানি নৈদর্গিক চিত্রের সম্মুখ স্থান
হইতে বহুদূর পর্যান্ত চিক্রেপ্রহণ জন্য ব্যবহৃত হয়; এবং ঐ ক্ষুদ্র
ভায়জ্ঞেম সাহায্যে চিক্র স্পার্মতির হয়। অভ্যন্ত নোজের সময়ও
কুল্র ডায়জেম ব্যবহার করিতে হয়। লেন্সের ফোকাললেজথ
(Focallength) বা আধিশ্রম্বনিক ব্যবধির টু অংশ দূরে লেন্সের
মধ্যে ডায়জেন আবদ্ধ করিতে হয়।

ছায়:-विख्वान।

প্রসিদ্ধ লেন্স নির্মাণ কর্তা ড্যালমেয়র সাহেব (Dallmeyer) তিনখানি কাচ সমষ্টির দারা একক লেন্স নির্মাণ করেন।

হ্জাকার খানি লেকের ভিতর উহার হুজা-



পোর্ট্রেট লেন্স (Portrait Lens) মনুষ্য প্রতিকৃতি উত্তোলক লেন্স। এই লেন্সের সন্মুখের কাচ থানি (ছই থানি কাচের সমষ্টিতে) সামতলিক কুজাকার কাচ। কুজাকার পার্ম আদর্শ মূর্ত্তির দিকে এবং সমতল পার্ম ভিতর দিকে থাকে। পশ্চাতের ছই থানি মধ্যে একথানি গভীর কুজাকার ধ্ববং অন্যথানি বিহজাকার কাচ। গভীর

কার পার্খ সন্থাস্থ সামতলিক হ্নজাকার কাচের দিকে ফিরাইয়া আবদ্ধ করা আছে এবং দিয়জাকার খানি দর্ব শেষে আবদ্ধ করা আছে (চিত্র দেখ) পশ্চাতের তুইপানি একত্রিত হইয়া একখানি স্থূল দিয়জাকার কাচের কার্ঘ্য করিতেছে; কিন্তু এই কাচ তুই খানি কিঞ্চিৎ তকাতে তকাতে আবদ্ধ আছে। ইহাতেও একক-লেন্সের ন্যায় ডায়জেম ব্যবহার করিতে হয়। ইহাতে অতি দ্বর চিত্র উৎপন্ন হয়।

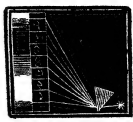
ন্যাপিড বেক্টিলিনিয়র লেন্স (Rapid rectilinear lens)
ইকা ঘারা প্রায় দকল প্রকার কুর্যা হয়। বিশেষতঃ অনাতৃত
ছানে মন্তব্য প্রতিকৃতি, নৈসর্গিক চিত্র প্রভৃতি অতি দহর সম্পন্ন
হয়। প্রথম শিক্ষাথীরা প্রথমে শোটোট লেন্সে কার্য্য না কনিয়া
এই লেন্সে কার্য্য করিলে জনেক স্কুবিধা হইবে। পোটেট লিন্সে বে প্রকার এক্রপোজ দিতে হয়, ইহাতে প্রায় তাহার দ্বিশুণ
এক্রপোজ করিতে হয়।

এই সকল ব্যতীত অন্য অনেক প্রকার লেক আছে—যগা, অর্থপ্রাফিক, অর্থক্ষোপিক, গুরাইড্এক্ষেল ডবলেট্, ট্রিপলেট্ প্রভৃতি।

লেস পরীক্ষা করিতে ছটলে একটা ক্যামেরায় লেসটা আবদ্ধ কর। এক থানি সংবাদ পত্র ঐ ক্যামেরা সাহায্যে ফোকাস কর। বন্দাপি ঐ সংবাদ পত্রের মধ্যন্থ বর্ণ ছইতে চতুং দীমা পর্যান্ত দকল বর্ণই স্পান্ত দেখা যায় ভবে জানিবে সেই লেস্স উত্তম। অথবা লোমার আদর্শ দ্রুব্যাদির ছারা প্রাইও গ্লাদের উপর পতিত ছইলে প্রাইও গ্লাদের মধ্যন্থান ছইতে চারিধার সমানক্ষপ দেশকাস বা স্পান্ত হয়, তবে ঐ লেম্সে উত্তম কার্য্য ছইবে। লেস্সের মধ্যে চিতি ধরিলে অথবা উহার কিনারা ভালিয়া যাইলে কিছা মধ্যে কোন আঁচ্ছে পছিলে দে লেস্স অব্যবহার্য্য ছইবে।

কারকতা।

লেক্স সাহাব্যে রাসায়নিক উপাদান সমুহের উপর সূর্ত্ত্যা কিরণ পতিত ইইয় রাসায়নিক পরিবর্ত্তনকেই ইহার (অ'লোকের) কারকতা কহে। লেক্স সাহায্যে সকল প্রকার আলোক-বর্ণই প্রেটে গুল্র ও ক্রফবর্গ হইয়া য়ায়। ইহার কারণ সকল বর্ণই এক গুল্রবর্গ ইতে উৎপত্ন বা সকল বর্ণের সমষ্টিই এক গুল্রবর্ণ। ইহা অতি সহজ্ঞেই সকলে পরীক্ষা করিতে পারেন। একটী ত্রিপার্শ বিশিষ্ট কাচ বা ঝাড়ের কলমের মধ্য দিয়া একটী স্থ্যকিরণ প্রবিষ্ট করাইলে, এবং ঐ প্রবিষ্ট আলোক গৃহমধ্যন্থিত কোন দেয়ালের উপর প্রতিক্ষলিত করিলে দেখিতে পাইবে দেয়ালের উপর সর্কানিয়ে (১) লোছিতবর্ণ, তৎপরে (২)
কমলা লেবুর বর্ণ, (০) পীত বর্ণ, (৪)
সবুজ, (৫) নীল, (৬) গাছ ক্রফাবৎ
নীল (৭) বা সর্কোপরি বেগুনি বর্ণ।
ইহার মধ্যে পীত ফরের অংশ উজ্জ্বল
দেখায়। এক শুলু স্থাকিরব পরী-



ক্ষায় এতগুলি বর্ণ দেখিতে পাওয়া যায়, আবার এতগুলি বর্ণ নিয়মিতরূপে একত্রিত ক্রিলে পুনরায় খেত বর্ণ হইতে পারে।

সম পরীক্ষা। লেন্স সাহায্যে এই সকল বর্ণের কোনটা উজ্জন খেতবর্ণ কোনটা পাঢ় ক্বক্তবর্ণ এবং কোনটা বা মধ্যবং প্রেটে উথিত হয়। কোন এব টা অন্ধকার গৃহে পূর্ব্বোক্তরণে আলোক প্রতিফলিত করিয়া একথানি রোপ্য আরক দারা প্রস্তুত এলবিউ-মেনাইজ্ড কাগজ সেই স্থানে ধরিলে অল্পন্দ মধ্যেই ইহার মর্ম্ম ক্রিজে পারিবে; অর্থাৎ লোহিত ও পীতবর্ণের আলোক শ্লোপ্যারকের উপর কোন কার্য্য করিতে পারে না, অতএব ঐ সকল স্থান কাগজে শুল্ল থাকিবে এবং নীলাংশ ক্লকবর্ণ হইবে। কারণ বেগুনি, লোহিত ও নীলবর্ণের মিশ্রণে এবং সবৃদ্ধ, পীত ও নীলের মিশ্রণে উৎপন্ন হয়।

২য় পরীক্ষা। যদ্যপি এইরপ ভাবে আলোক পরীক্ষা দারা রৌপ্যারকের কারকতা জ্নয়ঙ্গন করিবার স্থাবিধা না ছন্ন, জাহা হইলে নিমোক্তরপে পরীক্ষা করা বাইতে পারে। এক খণ্ড রৌপ্যারক মাথান কাগজের উপর এক এক টুকরা লোহিত, পীত, নীল প্রভৃতি বর্ণের কাচ রাথিয়া স্থ্যকিরণে আনয়ন কর, দেখিবে অল্লকণের মধেই নীলকাতের নিমুন্থ কাগছ ক্লঞ্চবর্ণ হইয়া গিয়াছে, কিন্তু লোহিত্বর্ণের নিমুন্থ কাগজ সম্পূর্ণ শুদ্র রহিয়াছে এবং পীত বর্ণের নিমুন্ত কাগজও তথন পর্যান্ত শুদ্র রহিয়াছে, কিয়ৎক্রণ পরেই সামান্য ক্লঞ্চবর্ণ হইয়া আদিবে।

তম পরীক্ষা। একটা (গোলাপ, গাঁদা, অপরাজিতা প্রভৃতি) নানাবর্ণের ফুলের তোড়া সংগ্রহ কর, এবং তাহা হইতে এক থানি ফটোগ্রাফ উত্তোলন করিয়া পরিস্ফোটক আরক (Developer) বারা চিত্র প্রস্ফুটিত কর, তাহা হইলে দেখিতে পাইবে পীতবর্ণেঃ পুষ্পগুলি তোমার নেগেটিভে স্পষ্ট বা ক্লফবর্ণ হইয়াছে. লোহিত পুস্পগুলি প্রায় স্বচ্ছ বা ওত্রার্ণ এবং পীত বর্ণের পুস্পগুলি লোহিত অপেকা হল্প রুফার্ব ইইলাছে। এই ত্রিবিধ পরীকা মারা জানা যাইতেছে যে আলোক চিত্রে রাসায়নিক উপাদান সমূহের উপর (বিশেষতঃ রৌপ্যারকের উপর) লোহিত আলোকের কোন কাজ করে না। এই নিমিত্তই "আলোকচিত্রে" অন্ধকার গুতে প্লেট প্রাভৃতি দেখিয়া লইবার জন্য লোহিত বর্ণের কাচ আবদ্ধ করিতে বলিয়াছি। বদ্যপি ঐ গৃহে লোহিত বর্ণের পরিবর্ত্তে নীল বর্ণের কাচ আবদ্ধ কর ভাষা হইলে গৃহ অন্ধকার ইইত বটে, কিন্তু তক্মণ্য দিয়। আলোক পরিচালিত হইয়া রাসায়নিক উপাদান সমুহের উপর কার্য্য ক্রিত, অর্থাৎ প্লেট প্রভৃতি রুক্ষবর্ণ হইয়া যাইত।

প্রথম পৃস্তকে মনুষ্য প্রতিক্ষতি উত্তোলন সহদ্ধে যে তুই একটা কথা বলিয়াছি। তন্মধ্যে আদর্শ থাক্তির পরিচ্ছদের বিষয় যাহা ব্রলিয়াছি ভাষা বোধ হয় ভোনাদের মারণ আছে। যে স্থানে কৃষ্ণ বর্বের পরিচ্ছদ ব্যরহার করিতে বলিয়াছি, তথার অর্থাৎ কৃষ্ণবর্ণ চিত্রে ক্ষাবর্ণই হইবে। লোহিত ও পীতবর্ণের কাপড়ে ছবি ভাল হয় না, কারণ, লোহিত ও পীতবর্ণ কাপড় হইতে আলোক প্রতিক্ ফলিত হইয়া আদর্শ ব্যক্তির সর্বাঙ্গে প্রতিফলিত হয়। নোহিত ও পীতবর্ণ আলোকে সর্বাঙ্গ রঞ্জিত হইয়া যাইলে প্লেটে ঐ সকল রঞ্জিত স্থান স্বচ্ছ থাকে, স্কুলাং চিত্র মুদ্ধিত হইলে চিত্র ক্ষাবর্ণ হইয়া যায়। নীলবর্ণ, নেগেটিভে ক্ষাবর্ণ হয়, কিন্তু মুদ্ধণে খেতবর্ণ হইয়া যাইবে। যাহাই হউক শিক্ষার্থিমাত্রেই এই কারকতা সম্বন্ধে সামান্য চিস্তা করিয়া কার্য্য করিলে পরিচ্ছদাদি বিষয়ে অনেক স্বিধা হইবে।

ছারা-বিজ্ঞান।

ফটোগ্রাফি শিক্ষার তৃতীয অংশ।

প্রিয় শিক্ষার্থিগণ !

এইবার স্বহন্তে সমুদায় প্লেট ইত্যাদি প্রান্তত করিয়া কটোঞাফ বা আলোক চিত্র উদ্যোলন করিবার উপায় বলিতেছি, মনো-যোগের সহিত শিক্ষা কর।

())

গুরেট-প্লেট (Wet-plate) বা আর্দ্রগুর বিশিষ্ট প্লেটে চিত্র উক্তোলন করিতে কি কি আরক আবশ্যক হয়।

কলোডিয়ন (Callodion).

নাইট্টে অক দিলভার (ঘৰক্ষারায়িত রৌপ্য)

কাচ পরিষ্কারক অরিক।

পরিস্ফোটক আরক (Developer).

প্লেট স্থান্ধী ও পরিষ্কারক আরক (Fixing bath).

বার্ণিদ (Varnish)

ইহার মধ্যে অনেকগুলি প্রথম পুস্তকে বর্ণিত হইয়াছে, এক্ষণে কলোভিয়ন, এ সম্বন্ধে বিশেষ কিছু বলিবার আবশ্যক নাই, কারণ বান্ধারে অলম্লো প্রস্তুত কলোভিয়ন পাওয়া যায়। এই কলোডিয়ন সাহায়ে ছুই প্রকার চিত্র গ্রহণ করা যায়:—

১ম। পজিটিভ, ২য়। নেগেটিভ।

পদ্ধিতিভ—অর্থাৎ এই চিত্র একেবারে কাচের উপর উঠে বা উহা হইতে জার মূদ্রের কাংতে হয় না। আজ কাল আমা-দিগের দেশে সামান্য চিনাবাজার, রাধাবাজারের ফটোপ্রাফারেরা ভিন চারি আনা মূল্যে এই সকল চিত্র উন্তোলন করিয়া থাকেন। যথন কাগজে চিত্র মূদ্রুর করিবার উপায় উন্তাবিত হয় নাই, তখন এই চিত্রের যথেই আদর ছিল, এমন কি সে সময় (৩০।৪০ বৎসর পূর্বের) ইহা ১০।১২ টাকা মূল্যে বিক্রের হইত। ইহা ঠিক নেগেটিভের ন্যায় উন্তোলন কাংতে হয়। ইহার স্তর (কিল্ল) অভ্যস্ত পাতলা, এই কারণ কোন ক্রফার্য পদার্থের উপর এই চিত্র স্থাপন করিলে ইহার ছায়াংশ সম্পূর্ণ ক্রফারণ দেখায়, এবং অন্যান্য অংশ শুভ্র দেখায়। এই প্লেট উন্তোলন করিয়া পশ্চাতে কাল বার্ণিক লাগাইতে হয়।

নেগেটিভ,—ঠিক ডাইপ্লেট নেগেটিভের ন্যায়, তবে ইহার স্তরে ছারাংশ অপেকারত স্বচ্ছ এবং শুভ হয়।

কি প্রকারে পজিটিভ্ উত্তোলন করিতে হয়,— পজিটিভ ছবি উত্তোলন করিতে হইলে কলোডিয়নের বোভলে ৩া৪ আউন্স প্রস্তুত কলোডিয়ন এক দিন পূর্ব্বে ঢালিয়া রাখিবে। তৎপরে প্রধান আবশ্যকীয় দ্রব্য রোপ্যারক (Nitrate of Silver Solution) প্রস্তুত করিতে হইবে। "আলোকচিত্রে" প্রিণিটং বাধ প্রস্তুতকরণের উপায়ে ইহা প্রস্তুত করিতে হইবে। ইহার পরিয়াণ স্বস্তু। (Collodion or Silver bath) কলোভিয়ন বাথ ইছা কাচের চতুকোণ বিশিষ্ট (পার্ম্ম চিত্রের ন্যায়) পার্ত্র। ইহার মধ্যে রৌপ্যারক ঢালিয়া রাখিতে হয়। ইহার ব্যবহার পরে বলিব।



কৌপ্যারকের পরিমাণ ব

যবন্ধারায়িত রৌপ্য (Nitrate of silver) ৩৫ জে:। বিশুদ্ধ জল (Dist. Water) ... ১ আ:।

অথবা ২ আউল যবকারায়িত রৌপ্যের সহিত ২৫ আউন্স বিশুদ্ধ জল ব্যবহার করিতে হয়। এই আরক প্রস্তুত করিবার সালয় প্রথমে চারি আউন্স বিশুদ্ধ জলের সহিত উক্ত রৌপ্য মিগ্রিত করিয়া, ৪ প্রেণ আইডাইড্ অফ পোটাসিয়ম (Iodide of potassium) মিগ্রিত করিয়া কয়েক মিনিট কাল নাড়িতে থাক। তৎপরে অবশিষ্ট ২১ আউন্স জল মিগ্রিত করিয়া লও, এবং কাচের ফনেলে রটিং কাগজ দ্বারা ২।১ বার ছাঁকিয়া লও। অনস্কর প্রতি আউন্স আরকে ১ কোঁটা পরিমাণে নাইট্রিক এসিড্ (যবকার দ্রাবক) মিগ্রিত কর, তাহা হইলেই প্রিটিভ্ উত্তোলনো-প্রোগী রৌপ্যারক প্রস্তুত ইইল।

পশ্চিত পরিন্ধোটক আরক (পশ্চিত ডেবালপার)।
প্রোটোসালকেট অফ্ আয়রণ (Protosulf of iron) ১৫ • রেগ
নাইট্টে অফ পোটাস্ (Nitrate of Potash) ১ • • তেগ প্রেসিয়েল এসিটিক এসিড্
শিক্ষার বিবাহ বিবাহ

ছল ... :. আউফা

নাইট্রক এদিড (যবকার দাবক) ... ৫ ফোটা। এলকোহল (Alcohol) স্করাবীর্য ... • ই আউন্স।

সমস্ত দানাদার পদার্থগুলি অঞ্চে জ্বরে সহিত মিশ্রিত করিয়া রটিং কাগছ দারা ছাঁকিয়া লও। তংপরে এলকোহল ও এসিড্ মিশ্রিত কর। এই শিশ্রিত আরক যত দিন না লালবর্ণ ধারণ করে, তত দিন ব্যবহার করা যাইতে পারে। শিক্ষার্থীর স্থবিধার জন্য নিমে আর একটা ডেবালপার সন্থিবিশিত হইল।

প্রোটো সলফেট অফ আয়রণ ... ১২ থ্রেঃ। শ্রেসিয়েল এসিটিক এসিড্ ... ৩০ কোঁটা। জন ... ১ আউল্সা

ু এই সকল মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া কেল, এবং অর্ক ফোঁটা নাইট্রিক এসিড্ মিশ্রিত কর। এসিড্ অধিক হইলে ছবি ভাল হয়না।

প্রেট স্থায়ী ও পরিকারক আরক (Fixing solution)
নাইনাইছ অফ পোটাসিয়স
(Cyanide of potassium)

জল ... ১ আটিকা

নাইনাইড্ ভয়ানক বিষ ক্ত পদার্থ, আবশ্যক মত বাবহার করিয়া সাবধানে রাথিবে। বিশেষ ছোট ছোট ছোলেরা দেন ইহাতে হাত না দেয়। ইহার পাত্রে বিষ বলিয়া লিথিয়া লুকাইয়া রাথিবে।

বার্ণিদ (Varnishes.)

পঞ্চিটিভ্প্রস্ত করিতে চুই প্রকার বার্ণিসের আবশ্যক হয়। এক প্রকার নেগেটিভ্বার্ণিস, ইহা প্রেটের উপরস্থ স্তর রেকার জন্য ব্যবহৃত হয়, এবং অন্য প্রকার ক্ষাবর্ণ বার্ণিস, ইহা প্রেটের পশ্চাৎ দিকে মাথাইয়া দিতে হয়। ইহাতে ছবির ছায়াংশ কৃষ্ণ-বর্ণ দেখায়।

ছবি তুলিবার কাচ;—ক্রাউন নামক কাচের উপর ছবি ভাল হয়। প্রথমে কাচ্ পরিষ্ঠার করিতে ইইবে। ইস্পিরিট্ এবং টিপুলি পাউভার দিয়া, প্লেট পরিষ্কার করিলে ভাল হয়। কলে'ডিয়ন দ্বারাও প্লেট পরিষ্কার হয়। কাচ পরিষ্কৃত হুইলে ("আলোকচিত্রে" বর্ণিত) অন্ধকার গুছে আইন। সমস্ত দার বন্ধ কর লোহিত আলোকের সমুথে টেবিলের উপর তাৎকালিক আবশ্যকীয় সমস্ত দ্রব্য সংস্থাপন কর। কলোডিয়ন শিশি দক্ষিণ হতে ধারণ করিয়া, বাম হতে প্লেটখানি ধারণ, কর। নেগেটভ বার্ণিদ করিবার উপায়ে প্লেটের উপর কলোডিয়ন চালিতে আরম্ভ কর; অর্থাৎ কলোডিয়নের শিশির মুখ মুছিয়া লইয়া, বাম হত্তের বুদ্ধ ভৰ্জেনী ও মধামাঙ্গুলি ছারা প্লেট ধরিয়া, প্লেটের উপর সমুখ্য দক্ষিণ দিক হইতে কলোডিয়ন ঢালিয়া এরপে ঘুবাইয়ালও, যাহাতে প্লেটের সমস্ত স্থানে কলোডিয়ন লাগিয়া যায়: তাহার পর পুনরায় তোমার শিধার মধ্যে কলোডিয়ন ঢালিয়া লও। যেন বাহিরে পড়িয়া না যায়। অনন্তর এরপ ভাবে ৫।৭ সেকেও কলে প্রেটখানি আন্দোলন কর—যাহাতে উহার কোন অংশে অধিক কলোডিরন জমিরা না যায়। এইরপ কলোডিরন মাথানকে हेश्ताकिए करनाष्ट्रियन (कांग्रे (Collodion coat) कता वरन। মেটে কলোডিয়ন মাথান **হইলে প্রে**ক্তি রৌপ্য আরক পূর্ণ (বাথে) পাত্তে ডুবক যন্ত্ৰ (Deepper) দাহায়ে (অৰ্থাৎ এক-খানি সোজা কাচের নিম দিকে এরপ ভাবে সামান্য বাঁকান

আছে— যাহাতে ঐ বাঁকান অংশের উপর একথানি প্লেট বসান ষাইতে পারে), প্লেটথানি রোপ্যারকে ডুবীইয়া দাও। আরকে প্লেট ভুবাইয়া রাখিবার কোন নির্দিষ্ট সময় নাই; কারণ কলোডিয়নের অবস্থা তাপের ন্যুনাধিক্য প্রভৃতির জন্য সময়েরও ন্যুনাধিক করিতে হয়। সাধারণতঃ গ্রীমকালে ৩ মিনিট এবং শীতকালে ৫।৭ মিনিট কাল রাখিতে হয়। এই দকল কাংঘ্য অভ্যাদ ব্যতীত শিক্ষা করিবার উপায় নাই—রৌপ্যারকে প্রেট **फूर्वाहेवांत मभन्न अक्वांत्त ८१८ फूर्वाहेम्रा फिल, नज्ना ८१८८** সোজা সোজা দাগ ইইবে। প্লেট প্রথমবার সম্পূর্ণ ডুবাইয়া, পরে ২।১ বার উপর নীচে করিয়া নাডিয়া দিবে। প্লেট যেন ্ভুবক যন্ত্ৰ হইচে পড়িয়া যায় না। ভুবক যন্ত্ৰ সাহায়ে গ্রেট সামান্য তুলিয়া দেখ, যখন প্লেটে সামান্য বাদামী মত বৰ্ণ হইবে, তখন ভুৰক যন্ত্ৰ ইইতে প্লেট লইয়া প্লেটের প=চাৎ দিক ব্লটিং কাপজ খারা মৃতিয়া লও; এবং ডুাই ুুেট পরাইধার ন্যায় **ধীরে ধীরে শেটখানি ভার্ক সাই**ছে পরাইয়া দাও : সাবধান, প্লেটে যেন কোন প্রকার দাগ বা আহাত না লাগে। প্লেট পরাইবার পূর্বে দুাইড থানি ঝাড়িয়া লইবে। ভার্ক সাইডে প্লেট পরান হইলে, "আলোকচিত্তের" নিয়মে ছবি উত্তোলন কর (এক্সপোজ কর)। ইহাতে দ্রাই প্রেট অপেক্ষা কিঞিং অধিক কা**ল লেন্দের** ক্যাপ বা আবরণী থুলিয়া রাখিতে ছয়। এই প্লেট শুথাইয়া যাইলেই নষ্ট হইয়া যায়, এই কারণ আর্ক্স থাকিতে থাকিতে ইহাতে চিত্র উত্তোলন করিতে হয়।

এক্ষণে পুনরায় অরকার গৃহে আসিয়া ডার্ক সুাইড হইতে প্লেট-থানি সাবধানে বাহির করিয়া লও। কলোডিয়ন সাথাইবার সময় খে প্রকারে প্লেটখানি ধরিয়াছিলে, সেইরূপ প্রকারে কলোডিয়ন পার্শ্ব উপর দিকে প্লাখিয়া বার্ম হল্কে ধর, এবং দক্ষিণ হল্তে একটা কাচ পারে এক আউন্স পরিমিত চিত্র পরিন্ফোটক আরক (Developer) লইয়া তোমার প্লেটের উপর ঢালিয়া দাও। এই-রূপে পুনঃ পুনঃ অথচ শীঘ্র শীঘ্র আরক ঢাকিতে থাক, এবং দেখ ছবি ফুটিয়া বাহির হইতেছে কিনা। যথন উহা স্পষ্ট বাহির হইয়াছে বুঝিতে পারিবে, তখন উহার উপর ধীরে ধীরে ছল ঢালিয়া ধুইয়া ফেল। একথানি ডিস্বা জল পাতা মধ্যে তোমার প্লেটথানি রাথিয়া ফিক্সিং আরক ঢালিয়া দাও। ৫০টের পশ্চা-দিকত্ব হরিদ্রাভ অংশ উঠিয়া প্লেট পরিফার হইলে ডিস इटेट जुलिया উতামরপে জলে ধুইয়া ফেল । অনস্থর হাওয়ার হউক বা অগ্নি-ভাপে হউক প্লেট ওফ করিয়া উহা "ডাইং?ট বার্ণিস" করিবার ন্যায় বার্ণিস কর। প্রেটের পশ্চাদ্দিকে কোচ পার্খে) কুফুবর্ণ বার্ণিস মাধাও তাহা হইলেই পছিটিভ - ক্রিয়া সম্পন্ন হটল। ইছা আর থিণ্ট করিতে হয় না; পশ্চাদিকে ঐ রাল বার্ণিদ থাকিলেই উত্তম দেখার।

(२)

ফেরোটাইপ্ু (Ferrotype).

ইহা ঠিক প্লাস পজিটিভের নাায় উত্তোলন করিতে হয়। মাসের পরিবর্ত্তে কৃষ্ণবর্ণ বার্ণিস করা টিন ব। লোহ ফলকের উপর কলোডিয়ন মাথাইয়া ঠিক প্লাস পজিটিভের প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করিতে হয়। ইহার পশ্চাতে কৃষ্ণবর্ণ বার্ণিস বা কোন কাল পদার্থ শালাইতে হয় না। প্লাস পজিটিভের ন্যায় পড়িয়া যাইলেই ইহার নষ্ট হইবার সম্ভাবনা নাই। ইহার ব্যবহার্য্য কৃষ্ণবর্ণ টিন বা লোহ বিলাতি প্রস্তুত পাওয়া যার। ইহার সম্ভু কার্য্য গ্লাস পজিটিভের ন্যায়।

()

কলোডিয়ন সাহাধ্যে নেগেটিভ উত্তোলন। Collodion Nagetive.

কলোভিয়ন নেগেটিভ ঠিক পজিটিভের ন্যায়ই করিতে হয়; কেবল ইহার পরিস্ফোটক আরক (ডেবালপার) প্রেটের স্তরে অধিকতর ঘনত উৎপাদক উপাদানে প্রস্তুত; এবং ক্ষেক্টী বিভিন্ন আরক্ত ইহাতে বাবহৃত হয়।

কলোডিয়ন, ইহা পজিটিভ কলোডিয়ন নহে। ইহা বাজারে নেগেটিভ্কলোডিয়ন বলিয়া বিক্রীত হয়। রৌপ্যারক বা সিল-ভার বাথ, ইহা পুর্বোক্ত বাথের ন্যায় নহে। ইহার পরিমাণ সহত্র।

সর্ব্বোৎকৃ ষ্ট যদক্ষারাম্মিত দৌ	et)		
(নাইট্রেট অফ সিলভার)	•	•••	১ আঃ।
আইডাইড্পোটাসিয়ম	•••	•••	> ত্রেণ।
নাইট্রেট বেরিটা	•••	•••	৪০ থো:।
বিঙ্গ জল	•••	•••	३२ इ. १: ।
গ্লেসিয়েল এসিটিক এনিড্		•••	২ কে টো।

প্রথমে সম্ভাপরিমিত জলের সিকি অংশ লইয়া উক্ত রৌপ্য মিন্ত্রিত কর, এক আউস্ফ জলে আইডাইড্পোটাসিয়ম্ অবশিষ্ঠ জ্বলে নাইট্রেট বেরিটা মিশ্রিত কর। বধন তিনটা ভিন্ন ভিন্ন আরক প্রস্তুত ইইল, তখন প্রথম চুইটা উত্তমরূপে মিশ্রিত কর, পরে বেরিটার আরক মিশাইয়া চাও।

এই প্রস্তুত আরক ২৪ ঘটা কাল রোজে রাথিয়া কাচের ফনেলে ব্লটিং কাগজ দারা ছাঁকিয়া লও, এবং উহার সহিত এদিছ্ মিশ্রিত কয়।

নেগেটিভ্পরিক্ষোটক আরক (ডেবালপার)।

প্রেকার জ্ব ... ১০ প্রেণ।

প্রেকার জ্ব ... ১০ প্রেণ।

১০০ প্রেণ।

১০০ প্রেণ।

১০০ প্রেণ।

১০০ প্রেণ।

১০০ প্রেণ।

১০০ প্রেণ।

बारशायत पूर्व देश शौकिया नहेता।

প্রেট স্থায়ী ও পরিষ্ঠারক আরক (ফিক্সিং আরক)।
হাইপো দালফাইট অফ্ দোডা ... ৫ আডিল।
ছব ... ৫ ঘাউলা।

ইহার ধারা প্লেটের পশ্চাদ্দিকস্থ হরিদ্রান্ত উঠিয়া পরিকার হইয়া যায়। "আলোকচিত্রোক্ত" ড্রাইপ্লেটের ন্যায় ইহার কার্যা করিতে হয়। নেগেটিভের জন্য পেটেন্ট কাচ ব্যবহার করা উচিত। পূর্প্রাক্ত পজিটিভের ন্যায় কাচ পরিকার কর, কলোডিয়ন মাধাও, রোপ্যারকে ড্রক যস্ত্র সাহাস্যে ড্র ইয়া প্লেট প্রস্তুত কর। ডার্কসাইড-মধ্যে মৃত্রপ্রক প্লেট পরাও, আদর্শ মূর্ত্তি হইতে চিত্র উত্তোলন কর। এমণে পূনরায় সেই এক্সপোজ্ব দিবার কথা;—ইহাতে সাধারণতঃ পজিটিভের প্রায়্ম ৩ গুণ কাল এক্সপোজ্ব দিতে হয়। যথন ডার্ক সুইড্ মধ্যে ভোমার প্লেট থাকিবে, তথন

আত্যন্ত সাবধানের সহিত ডার্ক সুহিড্ উন্তোলন করিবে। ইহা ডাই প্রেট পূর্ণ স্থাইডের ন্যায় যথায় তথায় য়েমন তেমন ভাবে রাখিতে পারিবে না। সতত সরলভাবে দাঁড় করাইয়া রাখিবে; নতুবা সুহিড মধ্যন্থ ধূলা প্রেটের উপর পড়িয়া উহা নট হইয়া ঘাইবে!

প্রেট এন্ধপোক্ষ করা হইলে, অন্ধকার গৃহ্ছে আসিয়া পূর্ব্বের
নাার প্লেটের পশ্চাদ্দিক ও নিম্ন দিক ব্লটিং কাগন্ধ দার। মূছিয়া
দাও। বাম হস্তে বাম দিকের কোণ ধরিয়া এবং দক্ষিণ হস্তে
পরিক্ষোটক আরক লইয়া উহার উপর ঢালিয়া দাও। করেক
সেকেণ্ডের মধ্যেই ছবির ছায়া প্রক্ষ্ণুটিত ইইবে। যতক্ষণ পর্যাস্ত না সমস্ত ছায়া স্পষ্ট্রপে দৃষ্ট ইইবে, ততক্ষণ পর্যাস্ত ঐ আরক
গ্লাদে ঢালিয়া লইয়া উপর্যুপরি প্লেটের উপর ঢালিতে থাকিবে।
ছবি স্প্রপ্ত ইলৈ, অতি সাবধানে উহা ধৌত কর, এবং লোহিতা-লোকে উহার মধ্য দিয়া দেথ বা আদর্শ মূর্জির সমস্ত আলোকিত
অংশ প্লেটে গাঢ় ক্ষকবর্ণ এবং ছায়াংশ প্রায় স্বচ্ছ দেখা যাইতেছে
কি না, যদ্যপি ঐ আলোকিত সংশ সম্পূর্ণ কৃষ্ণবর্ণ বা অস্বচ্ছ না হয়, তবে নিম্নোক্ত উপাল্পে প্লেটের স্তর ঘনতর করিতে
ছইবে।

পাইরোগ্যালিক এসিড্ ... ৩ প্রে:।
সাইট্রিক এসিড্ ... ১ প্রে:।
প্রেমিয়াল এসিটীক এসিড্ ... ই ছা:।
পরিকার জল ... ১ আ:।

এই সমস্ত দ্বা সম্পূর্ণ মিশ্রিত ইইলে তোমার ডেবালপ করি-বার প্লাসে ঢালিয়া, কয়েক ফোঁটা রোপ্যারক মিশ্রিত করিবে। প্রতি আউন্স আরকের সহিত ১০ ফোঁটা রোপ্যারক মিশ্রিত করিতে হয়। প্রেটুটর স্তরের উপর এই আরক ঢালিয়া দাও, আয়কল মধ্যেই স্তর অধিক রুফারর্ণ হইয়া আদিবে। যতক্ষণ পর্যাস্ত ঐ স্তর তোমার ইচ্ছানুযায়ী রুফারর্ণ না হয়, ততক্ষণ ঐ আরক ডেবালপ্ করিবার ন্যায় উহার উপর ঢালিতে থাক। যদ্যপি একেবারে এই আরকে সম্পূর্ণ রুফারর্ণ না হয়, তাহা হইলে পুনরায় ঐ আরক প্রস্তুত করিয়া বাবহার কর। প্রেটের ঘনত্বের দিকে দৃষ্টি রাথ, নজুবা অধিক ঘন হইরা যাইলে ছবি মুদ্রণ করিতে ঘৎপরোনান্তি বিলম্ব ইইবে। প্রতিবার ঘনতের প্রতি দৃষ্টি রাথাকরিলে অল্ল দিনের মধ্যেই ইহার উপযুক্ত ঘনতের পরিমাণ ভারগত হইবে।

যথন ছায়া প্রাক্ষ্টিত এবং স্তরে ঘনত্বের কার্য্য সম্পন্ন হইবে, তথন প্রেট উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ছাইপো সাহায্যে সংচাদ্দিকন্ম হরিদ্রাভ উঠাইয়া উহা পরিফার কর। পুনরায় সতর্কতার সহিত ধৌত কর।

এক্ষণে ভোমার নেগেটিভ্ সম্পূর্ণ প্রস্তুত হইল। অন্ধকার গ্রহ হইতে বাহিরে আদিয়া সুম্পূর্ণ দিবালোকে তোমার প্রেট পরীক্ষা কর। আলোকে তোমার প্রেটের মধ্য দিয়া দেখ, ইহাতে আদর্শ মূর্ত্তির আলোকিত অংশ কি প্রকার ঘনতর রুঞ্চবর্ণ হইয়াছে, ছায়াংশ কি প্রকার সম্পূর্ণ স্বছ্ত রহিয়াছে, এবং আলোকিত অংশ হইতে সম্পূর্ণ ছায়াংশ পর্যান্ত কি প্রকার ধীরে ধীরে স্তরের রুঞ্চবর্ণ ঘনত মিলাইয়া গিয়াছে। যদ্যপি আলোকিত অংশ হইতে ছায়াংশ পর্যান্ত উহা ধীরে ধীরে মিলাইয়া না যায়, তাহা হইলে জানিবে ধে, তোমার আদর্শ মূর্ত্তিতে ছায়া এবং

আলোকের উপযুক্তরূপ সমাবেশ হর নাই। ছারালোকের উত্তম-রূপ সমাবেশ না হইলে চিত্র ভাল মুদ্রুণীও হর না।

প্রেট সম্পূর্ণ শুক্ষ ইইলে বার্ণিস করিছে ছইৰে। "আলোকচিত্রোক্ত" ডাইপ্রেট বার্ণিস করিবার ন্যায় এই প্রেটও বার্ণিস
করিছে ইইবে। উৎকৃষ্টু নেগেটিজ্ বার্ণিস দারা পূর্ব্বোক্ত উপায়ে
প্রথমে প্রেট সামান্য গরম করিয়া কলোডিয়ন মাথাইবার ন্যায়
বার্ণিস মাথাইয়া পুনরায় গরম করিয়া লইবে। বার্ণিস না করিয়া
মৃদ্রশ করিলে প্রেট নই ইইয়া যাইবে। আলোকচিত্রোক্ত ছবি মৃদ্রশ
করিবার উপায়ে এলবিউমেনাইছড্ কাগজের উপায় ছবি মৃদ্রশ
করিবার

(8)

"ট্যানিন" সাহায্যে চিত্রোক্তলন।

এই ট্যানিন্ প্লেটে ড্রাইপ্লেটের ন্যায় শুক্ষ শুরে চিক্র উদ্তোলন করা বায়, কিন্তু ইহাতে (ওয়েটপ্লেট) আর্দ্র শুরের আবশাকীয় দ্রব্যাদি ব্যতীত প্রায় জন্য কোন আরক ব্যবহার হয় না। প্রথমে কাচ পরিক্ষার করিয়া নিয়োক্ত নৃতন আরক্টী হারা কাচের চতুঃপার্শ্বে আইল দাও।

দেশীয় খেত রবার ৩ **রেগ**। বেন্জোলু > আঃ।

(র্বারের চতুঃপার্য'পরিত্যাপ করিয়া মধ্যবর্জী কোমলতম অংশ ব্যবহার করিবে।)

চূই এক দিনের মধ্যেই ইহা সম্পূর্ণ মিশ্রিত হইয়া যাইবে। এই আরক উত্তমরূপে শিশির মধ্যে আবদ্ধ করিয়া রাখিবে।

একটা কুদ্র সরু তুলি ছারা কাচের চতুর্দিকে 🚉 ইঞ্চি পরিমিত, ঐ আরকের আইল, বন্ধনি বা বেড় দাও। অল্লকণের মধ্যেই উহা তক হইয়া যাইলে পুর্ব্বোক্ত প্রকারে কলোডিয়ন মাথাও, এবং রৌপ্যারকে ভুবাইয়া উহা প্রস্তুত কর। তৎপরে ঐ প্লেট > মিনিট কাল হাতে রাখিয়া একথানি "বিশুদ্ধ জল" পূর্ণ ডিসে প্লেটখানির কলোডিয়ন পার্খ উপর দিকে রাখিয়া ভুবাইয়া দাও, কয়েক মিনিট পরে উহা অন্য একথানি ডিসে এরপ বিভদ্ধ ছল বা বৃষ্টির क्ल ताथिया पुराहेया माउ, शूनताय शूर्व्वर चात এक-খানি ডিসে উহা ভুবাইয়া দিবে। অনস্তর মাসে ভল লইয়া প্লেটের উপর ঢালিয়া প্লেট ধুইয়া ফেল। বুদ্ধিমান শিক্ষার্থি-মাত্রেই এ বিধয়ে নৃতন উপায় অবলম্বন করিতে পারেন। যে কোন প্রকারেই হউক প্রেট এসনভাবে ধৌত করিতে হইবে, যাহাতে এক স্থান অপেকা অন্য স্থানে অধিক ধুইয়া না যায়। यगापि देश निश्वमिण्काप (धीण ना इश्व, जाश इदेल निश्चाक ট্যানিন্ আরক মাথাইবার সময় তার পাটল বর্ণ ধারণ করিবে; কিন্তু তাহা বলিয়া অধিকক্ষণ ধৌত করাও ভাল নয়।

ট্যানিন্ (Tannin) ... ৫ ছইতে ১০ থেণ । পরিক্ষত চিনি ... ১ থেণ । বিশুদ্ধ হল ... ১ আউন্স ।

প্রতি আউন্স আরকের সহিত এক ফেঁট। মাত্র মিদারিণ্ মিশ্রিত কর।

উপরোক্ত পরিমাণে এই ট্যানিন আরক প্রস্তুত করিয়া প্লেটে মাথাইয়া দাও। প্লেট ডেবালপ করিবার সময় ফোক্ষামত উত্থিত হইলে প্লেট প্রস্তুতের সময় এই ট্যানিন্ আরকে সামান্য পরিমাণে আরব দেশীয় গঁদ মিশাইয়া দিবে। প্লেট প্রস্তুত হইলে অরকার গৃহে স্থবিধামত স্থানে শুদ্ধ কর। শ্রেট শুদ্ধ করিবার সময় প্রেটের নিমদিকেই কোন সামান্য ব্লিং কাগজ দিয়া রাখিবে। যখন ইহা সম্পূর্ণ শুদ্ধ হইবে তথন অরকার গৃহেই যত্নপূর্বক বাজের মধ্যে পুরিয়া রাখিবে। আবৃশ্যক মত ব্যবহার করিবে। এই প্লেট ঠিক ড্রাইপ্লেটের ন্যায়, ইহাতে আলোক লাগিলেই নট হইয়া যায়।

পরিকোটক আরক।

۱ د	পাইরোগ্যনিক আ	সিড্	•••	•••	ত থোব।
	শাইট্রিক আ্যাসিড্		•••	•••	> ত্রেণ।
de:	প্রিক্সুত জল 🗼	• • •	•••	•••	১ আউন্স।
٤ إ	যৰক্ষারায়িত রোপ্য	নাইট্টেট	অফ ্	দ লভা র	২০ গ্রেণ।
	আ্যাসিড্ এসিটিক	•••	•••	•••	২ ভূাম।
	প্রিক্ রে জ্ল	•••	•••	•••	১ আউন্স।

প্রথনে প্রেট জবে ভিজাইরা লও। ১ নং মারক একটী কা চর রাদে ঢালির। ২।১ বার প্রেটের উপর ঢালিরা দাও, তৎপরে ২র নং আরক ২।৩ ফোঁটা উহার সহিত মিলাইরা ব্যবহার কর। অল্লকণ মধ্যেই ছারা প্রস্কৃতির হুইনে। যদ, পি ঐ আরকে ছবি স্থানক-রূপে ফুটিরা বাহির না হয়, তাহা হুইলৈ ঐ আরক ফেলিয়া দিরা পুনরার নৃতন আরক ব্যবহার করিবে। পূর্ব পূর্বে বারের ন্যায় হাইপো সাহায্যে স্থায়ী এবং পরিকার কর। তৎপরে উত্তমরূপে ধৌত কর।

(¢)

সাধারণ কাগজে চিত্র মুদ্রণ।

প্রথম পুত্তকে এলবিউমেনাইছড্ কাগজে চিত্র মূদ্রণ করিবার উপায় বলিয়াছি, একণে নাধারণ কাগজে কি প্রকারে চিত্ত মৃত্তিত করিতে হয় সে বিষয় কিঞিৎ বলিব।

প্রথমে নিমোক্ত আরকে কাগজ্থানি ৫ মিনিট কাল ভিজাইয়। পরে শুক্ত হইলে এলবিউমেনাইজ্ড্ কাগজ্বের ন্যায় সমস্ত কার্য্য করিলেই হুইবে।

কোরাইড্ অফ্ এমোনিয়ম্

(Chloride of ammonium)

কোরাইড্ অফ বেরিয়ম্

(Chloride of Barium)

সাইট্টে সোডা (Citrate of soda) ... ২০ এেব।

হল ২০ আউল।

এই আরকে কাগ্জগুলি ভিদ্ধান ইইলে কাঠের ক্লিপে ঝুলা-ইয়া শুদ্ধ করিবে। এই কাগজ বহু দিবসাবিধি ব্যবহার উপযোগী থাকে। এলবিউমেনাইজড কাগজের ন্যায় ইহার যে পাখে রৌপ্যারক মাথাইতে হইবে, সেই পার্খ পেন্দিল ধারা চিহ্নিত করিয়া রাখিবে, নতুবা ভ্রম হইবার সম্ভাবনা।

সাধারণ কাগত্তে যে রোপ্যারক ব্যবহার করিতে হন্ধ, তাহার পরিমাণ—

বাৰকারায়িত রোপ্য ৬০ বে:। বিভদ্ম জল > আঃ। এই আরক আবশ্যক মত অধিক মাত্রায় প্রস্তুত করিয়া রাথ, এবং ঠিক এলবিউমেনাইস্কড কাগজে রৌপ্যারক মাধাইবার ন্যার এই কাগজে মাধাও। অন্ধবদর গৃহে পুর্ব্বাক্তি নিরমে হুফ কর। এলবিউমেনাইস্কড কাগজের মত মুদ্রণ কর। "আলোক চিত্রে" মুদ্রণ প্রণালী দেখ।

(%)

ফটো-লিখোগ্রাফ। *

(Photo-Lithography).

প্রস্তুর কলকের উপর ফটোগ্রাফের ছায়া প্রতিপাত করিয়া
মুদ্রা যন্ত্র সাহায্যে চিত্র মুদ্রণ করিবার প্রণালীকেই ফটো-লিগেগ্রাফি কহে। পুস্তকে দিবার জন্য বা অন্য কোন কারণে অধিক
সংখ্যক চিত্র মুদ্রণ করিতে হইলে, এই উপায় জ্বলম্বন করা
উচিত। ইহাতে অল্ল মুলো জ্বিক সংখ্যক চিত্র মুদ্রণ করা
বাইতেপারে।

এক থণ্ড সাধারণ এলবিউমেনাইছড্ কাগছে গৌপানেক মাধাইয়া, বাইকাবিনেট অফ পোটাস্বা এমোনিয়ায় উহার পশ্চাৎ পার্ব ভিদ্ধাইয়া শুক্ষ কর; এবং সাধারণ ভাবে নেগেটিভের নিমে কাগজ দিয়া, চিত্র মুদ্রিত কর। তৎপরে উহার উপর লিখোগ্রাফের ট্যাস্কার কালির (Litho transfering ink)

এই চিত্র মুজ্ব-প্রবালী আমি জনৈক ইংরাজের নিকট শিক্ষা করি.
 তিনি শিক্ষা দান কালে, ইহা প্রকাশ করিতে নিবারণ করিয়াছিলেন। কিছ এক্ষণে কর্তব্যের অন্ত্রোধে, দেশীয় শিলিগণের অবস্থা, এবং শিক্ষা দান বিষয়ে তাহাদের কুপণতা দেখিয়া ইহা প্রকাশ করিতে বাধ্য হইলাম।

ক্ষনার দিয়া চিত্রের উপর সমস্ত স্থানে কালি মাথাইয়া দাও।
অনস্তর একথানি জল পূর্ণ ডিসে উহা ভিজাইরা দাও; এবং
কিয়ৎক্ষণ পরে একটা নরম উর্ট্র লোমের ভুলিকা দারা উহার উপর
টানিতে থাক, অলক্ষণ মধ্যেই সমস্ত ভক্র অংশ হইতে কালি উঠিরা
ঘাইবে; কেবল কৃষ্ণবর্ণ ছারাংশের রেথাগুলি কাগছে থাকিবে।
এইবার এই ছারা চিত্র পরিক্ষত লিথাে পাগুরের উপর ফেলিয়া
লিথাগ্রাফের চিত্র পরিবর্তন (Transfer) করিবার ন্যায় লিথােগ্রাফ প্রেদের মধ্য দিয়া পুরাইতে থাক। পরে প্রেস হইতে বাহির
করিয়া কাগছথানি সাবধানে উঠাইয়া লইলেই পাথরে চিত্র
পরিবর্ত্তিত হইল। এক্ষণে চিত্রের উপর লিথােঞাকির ক্লার
সাহায়ে কালি দিয়া সাধারণ লিথােঞাফিক চিত্র মূপ্রণ করিবার
ন্যায় যে কোন কাগছে চিত্র মুক্তিত কর।

রৈখিক চিত্র হইতে চিত্র মুদ্রণ করিতে হইলেই পূর্ব্বোক্ত উপায়ে হইবে। সাধারণ ফটোপ্রাফ হইতে চিত্র উদ্ভোলন করিবার জন্য লিখে। পাথরে দানাময় (Grained) করিয়া লওয়া আবশ্যক।

> ় (৭) ফটো-জিঙ্কোগ্রাফি। (Photo-Zinkography).

ইহা দন্তা ফলকের উপর রাসায়নিক উপায়ে থোদিত চিত্র।
সাধারণ মূজা-যন্ত্রে পুন্তকাদির সহিত মূজিত হয়। অধুনা প্রায়
সমস্ত বিলাতি সংবাদপত্র ও পুন্তকাদি এই চিত্রে চিত্রিত
ছইতেছে।

এই চিত্র মুদ্রণের জন্য ভিন্ন প্রকার নেগেটিভ (Negetive) উত্তোলন করিতে হয়। নেগেটিভ এক্সপোচ্ছ করিবার সময় প্রেটের সন্মুখে ক্যামরার মধ্যে এক থানি স্কা তারের ভাল আবদ্ধ করিয়া দিবে। যথন লেক্সের সাহায্যে চিত্র প্লেটের উপর নীত হুইবে, তথন উহা **জালের মধ্য দিয়া প্লেটের উপর** পড়িবে। প্লেট প্রস্তুত হই-বার পর (উক্তরূপে, নেগেটভ্ এক্সপোন্ধ করার) দেখিতে পাইবে, উহার উপর ঘন ঘন বিন্দুময় খোদিত চিত্রের ন্যায় চিত্রিত হইয়াছে। এই বিন্দুময় নেগেটিভ্ হইতে ফটো-লিথোগ্রাফির নিয়মে চিত্র উত্তোলন করিয়া পরিষ্ণত মস্থপ দস্তা ফলকের উপর চিত্র পরিবর্ত্তিত কর। তৎপরে লিখোঞাফির কালি দ্বারা দন্তা ফলকের উপর কালি মাধাইয়া, এক ধানি কাপড়ে রুইমৃস্তফি বা অ্যাদফাল্টামের * গুড়ার পুঁটুলি করিয়া উহার উপর থুপে থুপে দিবে। কিয়ৎকাল পরে ঝাড়িয়া সামান্য গরম কর, এবং ঐ দক্তা ফলকের চতুঃপার্শ এবং বিপরীত পার্শে পিচ্ বা অন্য কোন বার্ণিস দারা আরত কর এবং নিমোক্ত আরক প্রস্তুত করিয়া উহার উপর ঢালিয়া দাও।

সামান্য নাইট্রিক অ্যাসিড্ জ্বলের সহিত মিশ্রিত করিয়া এক থানি কাচের ডিসে রাখ এবং তাহার মধ্যে প্লেট ডুবাইয়া দাও। অল্লকণ মধ্যেই চিত্রিত পার্বের চিত্র রেখা বা চিত্র বিন্দু ব্যতীত জন্যান্য স্থান সামান্য থাইয়া যাইবে,বা নীচু হুইয়া যাইবে। সেই সময় ডিস্ হুইতে প্লেট তুলিয়া পুনরায় কালি মাথাও এবং তাহার

^{*} দাধারণ বজন এবং গলার শুড়ার দারাও এই কার্যা সম্পন হইতে পাবে। অধিক চর্মি মিজিড লিথোগ্রাফির কালি ব্যবহার করিলে প্রেলাক্ত চুর্নের আবশ্যক হয় না।

উপর পূর্ব্বোক্ত পুঁটুলি থুপিরা থুপিরা দিয়া ঝাড়িয়া কেল, এবং সামান্ত গরম কর। অনস্তর একথানি কাচের ডিসে নাইট্রিক আর্মিড অলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রেটের উপর ঢালিয়া দাওঁ। এইরপে কয়েকবার ঐ দস্তা ফলক ধোত কর, কালিময় কর, পূর্ব্বোক্ত পুঁটুলির দারা শুড়া মাথাও, সামান্য গরম কর, পুনরায় আ্যামিডে ড্বাও; সামান্য বিবেচনা পূর্ব্বক এই কার্য্য করিলে অল্লকণের মধ্যেই এই কার্য্যে সম্যক ব্যুৎপত্তি লাভ করিতে পারিবে। ইহা অভ্যাস হইলে, অল্লকণের মধ্যেই অল্ল

(9)

ইলফোর্ড কোংর "প্রিণ্টিং আন্টিট" কাগজ। P.O.P

হহা এলবিউমেনাইজভু কাগজের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।
এই কাগজে চিত্র মুদ্রিত হইলে অতি স্থানর দেখার, কারণ ইহা
এলবিউনেনাইজভ্ কাগজ অপেকা স্থানর ও উজ্জাল। এলবিউন্নোনইজভ্ কাগজে চিত্র মুদ্রিত করিবার ন্যায় ১০০০ মিনিট কাল
পরিজার জলে ধৌত ক্রিয়া ফেল; তৎপরে পুনরায় ধুইয়া নিয়োক্ত
ভারকে টোন করিয়া লও।

জল ... ২ জাউ ল ।
সলকো সাইনাইড অফ এমোনিয়া ... ৩ প্রেণ।
কোরাইড অফ্ গোল্ড ১৫ প্রেণ, বিশুদ্ধ
ছলের সৃহিত মিশ্রিত করিয়া রাখিবে

টোন করা হইলে ৪া৫ মিনিট কাল জলে ধৌত কর, পরে নিয়োক্ত ফিক্সিং বাথে ১০ মিনিট কাল ফেলিয়া রাখ। হাইপো সোডা টু আডিন্স। ছল ৩টু আডিন্স।

ইহা প্রত্যেক বার ব্যবহার করিবার সময় নৃতন প্রস্তুত করিয়া লইবে ।

অভ্যন্ত গরমের সমুরে ছবি ধৌত করিলে ঐ কাগছের স্তর্ম ক্রমে নরম হইরা আইসে, অভএব ঐ সমরে ২ ভাম ফটকিরির (এলামের) সহিত ২ জাউন্স ছল মিশ্রিত করিয়া ভাহাতে ঐ ছবি ১০ মিনিট কাল ভিজ্ঞাইয়া রাখিবে। এই কার্য্যে টোন করিবার পূর্বেব বা প্রথমবার ছলে ধৌত করিবার পর করা উচিত।

হাইপোবাথের কার্য্য সম্পন্ন হইলে ২ ঘন্টাকাল পরিকার জলে ধৌত করিয়। শুক্ষ ক্রিয়া ফেলিবে। ব্রটিং কাগজের উপর এই কাগজ (চিত্র পার্শ্ব উপর দিকে রাথিয়া) হাওয়ায় শুথাইতে দিবে। চিত্র উন্তমরূপ শুক্ষ হইলে সাধারণ উপায়ে চিত্র কার্ডের উপর আবদ্ধ করিবে। তৎপরে বার্ণিস * করিলেই আম্বনার ন্যায় উজ্জ্বল হইবে। এই কাগজের উপরিস্থ স্তর ঠিক শুক্ষ-শুর বিশিষ্ট প্রেটের ন্যায়; স্মৃতরাং ইহার উপর কোন প্রকারে নথাঘাত বা অন্য কোন আঘাত যেন না লাগে। ইন্থা অতি সাবধানে এক এক থানি করিয়া টোন ও ফিক্সিং ইত্যাদি কার্য্য সম্পন্ন করিবে।

(b.)

"ফেরো-ঞসিয়েট" কাগজ।

ইহাতে কেবল মাত্র মুজ্ঞণ করিয়া সাধারণ পরিষ্কার জলে ফেলিয়া দিলেই নীল বর্ণের ছায়াংশ বিশিষ্ট অতি স্থলের চিত্র

^{* &}quot;बालाक ठिख" (नथ।

উৎপন্ন হইবে। প্রথম শিক্ষার্থিদিগের কি প্রকার নেগেটিভ্ উড়োলন হইল, পরীক্ষা করিবার পক্ষে ইহা অভি উত্তম ও সহজ্ব উপার। উহাতে জান্য কোনরূপ জারকের ব্যবহার নাই। চিত্র মুদ্রিত করিয়া পরিষ্ণার জলে ধৌত করিতে থাক, যথন চিত্র বেশ স্থানররূপে দেখা যাইবে, তখন শুক্ষ করিয়া কুইকেই সম্পন্ন হইবে। ১০ মিনিট হইতে অর্দ্ধ ঘন্টাকাল জলে ধৌত করিতে হয়। ইহার মুলা অতি স্থালভ।

এই কাগজ নিম্নোক্ত উপা**রে সহতে প্র**স্তুত করিয়া **ল**ইত গ

সাইট্রেট অফ আয়রণ এও আনোনিয়া ১০০ প্রেণ।
১। বিল ... ১ আউল।
১ বিভ প্রেসিয়েট অফ পোটাস্ ... ৭০ প্রেণ।
যা
বিল ... ১ আউল।

তুইটা শি. শতে ১ ও ২ সংখ্যক আরক প্রস্তুত করিয়া রাখিবে।
কাগজ্ব প্রস্তুত করিবার সময় একথানি ডিসে উহা ঢালিয়া লইবে।
এলবিউমেনাইজ্বড় কাগজ্বে সেম্পিটাইজ্ব করিবার ন্যায় এই কাগজ্ব সাবধানে উহার উপর ভাষাইয়া লইবে। তৎপরে অন্ধকার গৃহেই ৬৯ করিয়া আবশ্যক মত মুদ্রিত করিবে এবং জলে ধুইয়া লইবে। এই কাগজ্বলা প্রস্তুত করিয়া মুদ্রিত করিবেই ভাল হয়।

ইছা ৰাতীত আরও নানা প্রকারে মুক্রণ করিবার কাগজ আহিছে। "প্লেটিনো টাইণ কোংর" কাগজেও উত্তম চিত্র মুদ্রিত হয়।

ছারা-বিজ্ঞান।

(ফটোগ্রাফি শিক্ষার ৪র্থ অংশ।) - রসায়ন বিজ্ঞানাংশ।

এই অংশে আলোকচিত্রের আবশ্যকীয় রাদাননিক উপানান-গুলির গুণাগুণ প্রভৃতি বিষয়ে কয়েকটা কথা বলিতেছি।

এসিটিক জ্যাসিড (Acetic acid), জ্যালকোহল সহযোগে প্রস্তুত হয়। এসিটেট্ জক সোডা সালফিউরিক জ্যাসিড্ সহযোগে পরিশ্রুত করিয়া এসিটিক জ্যাসিড্ প্রাপ্ত হওয়া যায়। তীত্র-সদ্ধ বিশিষ্ট বর্ণহীন ওরল (দ্রাবক) পদার্থ। ইহার তেজ অত্যস্ত পরিবর্ত্তনশীল, সাধারণতঃ ইহাতে জ্ল মিপ্রিত করিয়া গ্রাসিয়েল এসিটিক আসেতি বলিয়া বাজারে বিক্রেয় হয়। ইহা কথন কথন রম্বনের ন্যায় সন্ধবিশিষ্ট হইয়া অব্যবহার্য্য হইয়া যায়। আলোক-চিত্রে আর্দ্র বিশিষ্ট প্রেটে চিত্র উত্তোলন জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহা সাত্রে লাগিলে ক্যেকা হইবার সন্তাবনা।

এলবিউমেন্ (Albumen) ডিখের খেতাংশ। ইহা সাধা-রণতঃ আলোক চিত্র মুদ্ধ জন্য উংগর কাগজে ব্যবহার হয়।

আালকোহল (Alcohol) সুরাবীর্যা। ইহা জল বিহীন বিশুদ্ধ সুরা। চিনি, গুড়, চাউল প্রভৃতি হইতে চোলাই করিয়া সুরা প্রস্তুত হয়। চুণ প্রভৃতি জল শোষক পদার্থ দারা পরিঞ্জ করিলে রেক্টি ফায়েড্ ম্পিরিট প্রস্তুত হয় এবং পুনরায় এই রেক্টি কারেড শিপরিটকে চুণ প্রভৃতি জ্বল শোষক পদার্থ ছারা পরিশ্রুত করিলেই প্রকৃত ল্যালকোহল প্রস্তুত হইল। ইহা অনার্ত ছানে রাখিলে বাম্পাকারে উড়িয়া যায়, আর্থ্র ডিত্র উজোলন জন্য ও বার্ণিস প্রভৃতি বছবিধ কার্যো ইহার ব্যবহার আছে।

এলাম (Alum) সাধারণ ফট্কিরি । অত্যন্ত গ্রীমের সুময় গুদ্ধস্তরে চিত্র উত্তোলন জ্বন্য ব্যবহৃত হয়।

আ্যামোনিরা (Ammonia) নিশাদবের সহিত চুণ মিশাইরা অগ্নিতাপ প্রয়োগ করিলে অ্যামোনিরা বাপ্প প্রস্তুত হয়। ইহা তীব্রগন্ধ বিশিষ্ট বাষ্প; রাসায়নিক সংযোগে তরল ও কঠিন অবস্থায় পরিণত হইরা থাকে। কঠিন অ্যামোনিরা বর্ণহীন স্বচ্ছে, দানা বিশিষ্ট। অলে অ্যামোনিরা দ্রবীভূত হইলে অ্যামোনিরা দ্রবীভূত হইলে অ্যামোনিরা দ্রবীভূত হটলে অ্যামোনিরা ব্যাবক বা লাইকার অ্যামোনিরা কহে। অনার্ত স্থানে রাখিলে বাষ্প উড়িরা বাইরা তেজহীন হইরা যার। আলোক-চিত্রনের বছবির কার্য্যে ইহার ব্যবহার আছে।

বাইকার্মনেট অফ অ্যামোনিয়া, কার্মনেট অফ্ আমোনিয়াও আলোক চিত্রনের অনেক কার্যে ব্যবহার হয়। উপ্র অ্যামোনিয়ার নিয়ার বাষ্পা চক্ষে লাগিলে চক্ষ্ নত হইয়া যাইবার সন্তাবনা। ব্রোমাইড অফ অ্যামোনিয়া, দানাময় পদার্থ, আর্ম্রা তরে চিত্র উত্তোলন জন্য ইহার বিশেষ ব্যবহার আছে। ক্লোরাইড্ অফ অ্যামোনিয়ার সহিত লাবণিক পদার্থ সংযোগে উৎপন্ন হয়।

বেরিরম ক্লোরাইড্ (Chloride of Barium) ধাতু বিশেষ ছুস্তাপ্য পদার্থ। - কার্বনেট অফ বেরিরমকে হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিতে দ্ৰবীভূত করিলে ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা শ্বেতবৰ্ণ দানাদার পদার্থ।

বেনজোল (Benzol) বেজিন্। আল্কাতরা হুইতে উত্তাপ ছারা পরিশ্রত করিলে উৎপন্ন হয়। জলের সহিত সহজে মিশ্রিত হয় না; আলেকোহল,বা ঈথরের সহিত সহজে মিশ্রিত হইয়া থাকে। বেজিন সাহায্যে রবার, গটাপার্চা প্রভৃতি দ্রবীভৃত হয়। কলোডিয়নের শুদ্ধ তর বিশিষ্ট প্রেট প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহার হয়।

আন্দ্ৰাপটন্ (Asphultum) এক প্ৰকার পীচ্। সাধারণতঃ রক্ষবর্ণ বার্গিসে ব্যবহার করা হয়। কলোডিয়ন পজিটিভের প্ৰচান্দিকস্থ রক্ষবর্ণ বার্গিদের ও ফটো-জিক্ষোগ্রাফি কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।

ব্রোমাইড (Bromide) শ্বেত্রর্গ দানাদার পদার্থ। ইহা ব্রোমিন্ অ্যাসিড হইতে প্রস্তুত হয়। আর্দ্র ও শুক্ষ স্তর বিশিষ্ট প্রেট্ এবং চিত্র মুদ্রণ প্রভৃতি নানা প্রকার কার্য্যে ইহার ব্যবহার আছে। শুক্ষ স্তর বিশিষ্ট প্রেটে চিত্র উন্তোলন করিবার সময় অধিক এক্সপোক্ষ করা হইলে উহার পরিক্ষোটক আরকের সহিত্ত ব্যবহার করিতে হয়।

ব্রোমিন্ (Bromine) ইহা সোডিয়ন্ ও ম্যাগনেসিয়ম ধাতৃদিগের সহিত সনুদ জলে অবস্থিত হইরা থাকে। সমুদ্রের জলস্থিত ঘোডিয়ম্ প্রভৃতি লাবনিক পদার্থ সমুহকে দানা বাঁধাইয়া
পৃথক করিলে বারিতে সোডিয়ম জ্বীভূত হইয়া থাকে; ইহাতে
ক্লোরিণের জাবণ মিশ্রিত করিলে ব্রোমিন্ পাওয়া যায়। ইহা
গাচু লোহিত বর্ণ তরল পদার্থ। ইহার গন্ধ অতিশন্ধ উবা,

আদ্রাণ করিলে কখন কখন নাসিক। হইতে রক্ত বাহির হইয়া থাকে।

ব্রোমাইড অফ ক্যান্ড মিরম্ও আইডাইড অফ ক্যাভ্মিরম্।
দক্তার উত্তাপ প্রয়োগ দারা ক্যান্ড মিরম্ পরিশ্রুত করা হয়। ইহা
আলোক-চিত্রের অনেক কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।

কার্বলিক অ্যানিড্। তীব্র গন্ধ বিশিষ্ট তরল পদার্থ এক প্রকার কাঠ ও আল্কাতরা হইতে প্রস্তুত হয়। ইহার গন্ধে বায়ু পরিকার হয়। কথন কথন অ্যালবিউমেন্ প্রভৃতির সহিত্ দামান্য পরিমাণে ব্যবস্তুত হয়।

ক্যান্টর অয়েল,—বিশুদ্ধ রেড়ির তৈল; কথন কথন কলো-ভিরন ও নেগেটিভ বার্ণিসের জন্য আবশ্যক হয়।

ক্লোরোফর্ম (Chloroforme) ইহ। তীত্র গন্ধ বিশিষ্ট, জলে তাল্ল পরিমাণে দ্রবীভূত হয় কিয় ঈথর এবং অ্যালকোহলে সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইয়া যায়। কথন কথন কলোভিয়ন স্তরের এবং অ্যালকোহন বার্ণিসের জন্য ইহার আবশ্যক হয়।

সাইট্রক আারিড় (Citric acid); লেবু, আত্র প্রভৃতির আনতা হইতে ইহা উৎপন্ন হয়। গদ্ধবিহীন শ্বেতবর্গ দানাদার পদার্থ। জলে এবং অ্যালকোহলে দ্রবনীয়। পরিক্ষোটক আরকের সন্থিত মিশ্রিত হইলে পরিক্ষোটন ক্রিয়ার অধিক দাহায়্য করে! নেগেটিভ্ পরিস্কৃত করণের পর এলামের সন্থিত সাইট্রক অ্যাসিড্র মিশ্রিত করিয়া নেগেটিভে লাগাইলে প্রেটম্ছ ছারাংশ অপেক্ষাকৃত করে এবং পরিষ্কার হয়। চিত্র মুদ্রণ প্রভৃতি কার্য্যেও ইহার বিশেষ ব্যবহার আছে। কথন কথন চিত্র মুদ্রণ করিবার রোপ্যারকে ইহার ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়।

উথর (Ether) সাধারণতঃ ইহাকে সালফিউরিক উথর বলা যায়। আগলকোহল ও সালফিউরিক আগেচিড হইতে ইহা পরিশ্রুত হয়। ইহা বর্ণহীন, অত্যন্ত গন্ধ বিশিষ্ট অভ্যন্তী পদার্থ। অনারত রাখিলে বাল্যাকারে উড়িয়া যায়। ইহা দাহ্যমান পদার্থ, দীপশিথার নিকট আগুনিলেই জ্লিয়া যায়। ইহাতে নানাবিধ গদার্থ দ্বীভূত হয়। সদা সর্ব্বদা শীতল ও অ্বকার ছানে সংব-ক্ষণ করিবে।

প্যালিক অ্যানিড্ (Gallic acid), ট্যানিক অ্যানিড্ ইইতে প্রস্তুত হয়। খেতবর্ণ চূর্ণ পদার্থ। ইহার সন্থিত সলফেট অফ আয়ারণ মিশ্রিত করিলে নীল কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। বছবিধ কার্য্যে ইহার ব্যবহার আছে।

বেলেটিন (Gelatine) একপ্রকার আঠাবৎ পদার্থ। জল

মিশ্রিত হাইড্রোক্লোরিক আাদিডের ধারা অন্থিন্থিত কালসির্ম্
ক্স্কেট্ এবং অন্যান্য লবণাদি দ্রবীভূত করিয়া লইলে, অস্তি
কোন্স হয়, এই অবস্থায় উষ্ণ জলে গলাইলে আঠাবৎ হয়। ইহা
সাধারণতঃ অন্থি, পশ্যাদির ক্ষুর, শৃস্প. নথ ও মৎস্যের আঁইস
প্রেভ্তি জলের সহিত জাল দিয়া উৎপন্ন করিতে হয়। এই আঠা
শীতল হইয়া আদিলে সামান্য কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়। বিশুদ্ধ
শিরিশ টুক্রা টুক্রা করিয়া বাজারে বিক্রের হয়। ক্লেলিটিন্
প্রেভিত, জলে নরম হইয়া আইসে। কিন্তু অগ্রিতাপ ব্যতীত একেবারে
গলিয়া বায় না। অ্যালকোহলে মিশাইলে উহা অধন্থ হইয়া থাকে।
ইহা ধারা শুক্ক-স্তর বিশিষ্ট বিলাতী প্লেট প্রস্তুত হয়। জেলেটিন্
ক্রোরাইড কাগত্ব, ব্রোমাইড কাগত্বও ইহা ধারা প্রস্তুত হয়়।

মিসারিণ (Glycerine), গাঢ় বর্ণহীন তরল পদার্থ। জলে এবং আালকোহলে জবনীয়া ইহা যবক্ষারায়িত রোপ্যের সহিত নিশ্রিত হইলে অন্ধকার স্থানে কোন ক্রিয়া হয় না; কিন্ত আলোকে আনিলে সামান্য সামান্য ক্রিয়া হয়। মিসারিণ কথন কথন কলোডিয়নের আর্ত্র স্থাবিত ক্রিপেড দিবার জন্য মিশ্রিত করিতে হয়; কারণ মিশারিণ সাহায্যে ঐ স্তর শীঘ্র শুফ্ না।

গোল্ড ক্লোরইড্ (Gold Chloride) বিশুদ্ধ স্বর্গ ছইতে প্রস্তুত হয়। আনকোয়ারেছিলা বা নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরিক আনিদিডের সহিত স্বর্ণ দ্রবীভূত হইয়া প্রস্তুত হয়। ইহা লোহিত-বর্ণ দানাদার পদার্থ। বায়ুতে অনাবৃত রাণিলে গলিয়া যায়। জলে, আালকোহলে ও ঈথরে অনায়াসে দ্রবীভূত হয়। ইহা চিক্র মুদ্রণ করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। আলোক চিত্রের উপর ইহা ব্যবহার করিলে সামান্য বেগুনি বর্ণ ধারণ করে।

গঁদ (Gums) নানাবিধ বুকের নির্যাস হইতে প্রস্তুত হয়।
ইহা ছলে দ্রবণীয়। আলোকচিত্র কাগছে আবদ্ধ করিবার জন্য
ইহার ব্যবহার আছে। কলোডিয়ন প্লেটে কোস্কামত উথিত
হইলে, পুর্বে সামান্য পরিমাণে গঁদ মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়।
আরব দেশীয় গঁদই সর্বাপেকা উৎকৃষ্ট ও এই কার্য্যের বিশেষ
উপযোগী।

হাইড্রো ক্লোরিক অ্যাদিড্ (Hidro Chloric Acid) বর্ণহীন, উত্তা সন্ধ বিশিষ্ট বাষ্প হইতে হরিদ্রাভা যুক্ত হইয়া তরল ভাবে উৎপর হয়। ইহা সাধারণতঃ মিউরিটিক অ্যাদিড্ বিলয়া প্রিচিত। লবশের সহিত সালফিউরিক অ্যাদিড্ ফুটাইলে ইহা প্রস্তুত হয় ৷ হাইড্রোসলফিউরিক আাসিড্; ইহা "অক্ষকার গুহে" খুলিয়া রাখিলে আলোক-চিত্রের কোন কাহাই হুইবে নাঃ

আইওডিন্ (Iodine) সমুদ্ৰ-জ্বাত উদ্ভিজ্ঞানির ভ্যা অর্থাৎ কাল্ল (Kelp) হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা বর্ণহীন কঠিন পদার্থ, জনে সামান্য পরিমাণে দ্রবন্ধীয়। কিন্তু ঈপর, আালকোহন প্রভৃতিতে প্রাচুর পরিমাণে দ্রবীভূত হয়।

প্রোটোসালফেট অফ আয়রণ (Proto Sulphate of Iron)
ইতা স্বুছ দানাদার পদার্থ। লৌহ হইতে উৎপর হয়। ইতাকে
বিশুদ্ধ হীরাকস কছে। অনার্ত ছানে থাকিলে, ক্রেম লোভিত
বর্ণ ধারণ করে, স্তরাং আলোক-চিত্রের কার্য্যে অব্যবহার্য হত্যা
যায়। আর্জান্তর বিশিষ্ট প্রেটের পরিক্ষোটক আরকের স্তিত
ব্যবহৃত হয়।

কেওলিন্ (Kaolin) বা চীনা কো। আগলবিউমেন্ প্রভৃতির বারংবার মিশ্রণে রোপ্যারক বিবর্ণ হইলা যাইলে, ইহুগ ছারা পরি-ক্ষত করিতে হয়।

লেড্ আ্সাসিটেট্ (Lead acebate) বা সুসার অফ লেড্ দীস-সর্করা। ইহা খেড দানাদার পদার্থ। ছল ও আলেকোংল দ্বণীয়া। ইহা কথন কথন পরিকোটক আরকে ব্যবজ্ত হয়;

লাইম কোরাইড (Lime-Chloride) ইছা কথন কখন গোলুটোনিং বাথে ব্যবহার করা যায়। হত্তে বা অন্য কোন দ্রহার
রৌপ্যারকের দাগ ধরিলে, সামান্য ক্লোরাইড অফ লাইম্ জল ও
কোন সামান্য অ্যাসিডের সহিত মিপ্রিত করিয়া, সেই স্থান
লাগাইলে তৎক্ষণাৎ উঠিয়া যাইবে। পরে হাইপো-সালফাইর
দিয়া ধুইয়া ফেলিবে।

লিট্যস্ (Litmus) রৌপ্যারক প্রভৃতি পরীক্ষার জন্য কাগজে মাথাইয়া ব্যবহৃত হ্য়। এই নীলবর্ণ লিট্যস্ কাগজে অ্যানিড্ লাগিলে লোহিভবর্গ হইয়া যায়।

ম্যাগনেদিয়ম্ (Magnesium) ম্যাগনেদিক কোরাইড্কে তাড়িৎ বোগে বিকৃত করিলে প্রস্তুত হয়। ইহা শ্বেত্বর্গ, কঠিন এবং লবু ধাতু। আ্যামোনিয়ম কোরাইড এবং আ্যাদিডে ম্যাগনেদিয়ম ক্রবীভূত হয়। ইহাকে টানিয়া তার এবং পিটিয়া পাত প্রস্তুত করা বায়। এই তার জালাইলে স্থ্যালোকের ন্যায় আলোক বিকাশ হয়। ম্যাগনেদিয়ম্লম্পে এই তার পুরিয়া দিয়া দয় করিলে দিবদের ন্যায় আলোক হয়, এবং এই আলোকে আনায়াদে চিক্র উত্ভোলন করা বাইতে পারে।

কোরাইড্ অফ্ মারকারী (Chloride of Mercury)
বা কোরোসিভ্ সবলিমেট অথবা রসকপুর; কেহ কেই
ইহাকে বাই কোরাইড্ অফ মারকারিও বলিয়া থাকেন।
ইহা খেতবর্ণ, দানাদার, ভারী ও ভয়ানক বিষাক্ত দ্রবা। ইহা
নেগেটিভের স্তর্ঘন্তর করিবার জন্য ব্যবহৃত ইয়। সাধারণতঃ
ভক্ষর বিশিষ্ট নেগেটিভের স্তর পাতলা হইলে, উহা সামান্য
পরিমাণে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ডিসের মধ্যে নেগেটিভের
উপর ঢালিয়া দাও। অলক্ষণ মধ্যেই স্তর খেতবর্ণ ইইয়া যাইবে,
অনস্তর এক থানি ডিসে ছই চারি কোঁটা আ্যামোনিয়া জলে মিশ্রিত
করিয়া প্রেট ভিছাইয়া দাও, তাহা হইলেই প্রেট পূর্ববিৎ য়ঞ্জবর্ণ
ও স্তর ঘন্তর হইয়া যাইবে।

নাইট্রিক অ্যাদিড (Nitric acid) অ্যাকোয়া ফর্টিদ্ (মবকার স্লাবক)। সালফিউরিক অ্যাদিড, কর্তৃক সোরা বিক্ত হইলেই নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয়। বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যাসিড জ্বের ন্যার স্বৃদ্ধ, কথন কথন অন্যান্য যৌগিক পদার্থ নিশ্রিত থাকে বিশিয়া হরিদ্রা ও ক্লফ্রবর্ণ দেখার। রৌপ্যারকের সহিত ইহার ব্যবহার আছে।

নাইট্রো-হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড্ (Nitro Hidro-chloric acid) বা অ্যাকোয়ারেজিনা অথবা নাইট্রো মিউরিটিক অ্যাসিড্। আলোক চিত্রে কেবল স্বর্ণ ক্রবীভূত করিবার জন্য ব্যবজ্ত হয়।

পোটাস্ (Potash) রোপোর ন্যায় খেতবর্ণ বিশিষ্ট এক প্রকার কোমল ধাতৃ ইহা জল অপেকা লবু, স্কুতরাং জ্বলের উপর ভাসিয়া থাকে। ন্যাপ্থা কিম্বা কেরোসিন তৈলের মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া রাখিতে হয়। আলোক চিত্রে ইয়ার সামান্য ব্যবহার আছে। "

পোটাসিয়ম নাইট্রেট (Potassium nitrate) কার্ননেট এবং অল্লাইডাদির সহিত নাইট্রিক অ্যাসিড নিপ্রিত করিলে পোটাসিয়ম নাইট্রেট প্রস্তুত হয়। ইহাকে কেহ কেহ আর্দ্র স্তর্বের পরিস্ফোটক আরকের সহিত ব্যবহার করেন।

পোটাসিয়ম বোমাইড (Potassium Bromide) বোমিনের. সহিত কটিক পোটাস মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ প্রয়োগ
দারা ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা শ্বেতবর্ণ দানাদার পদার্থ। বতবিধ কার্য্যে ইহার হ্যবহার আছে। বিশেষ চিত্রমুদ্রণ করিবার
কার্মনে, শুক ও আর্দ্র উভয়বিধ প্রণাদীর চিত্র উৎপাদন জন্য
ইহার আবশ্যক হয়।

পোটাসিয়ন সাইনায়েড (Potassium cyanide) অভিশয় বিধাক্ত পদার্থ। ফেরো সাইনাইড অফ পোটাসিয়ন ও কার্যনিট অফ পোটাস্ একত্রে উত্তপ্ত করিলে পরস্পর পরিবর্তিত ইইয়া ইহা প্রস্তত হয়। ইহা স্বেত্র্রণ দানাদার পদার্থ; বায়ু লাগিলে গলিয়া যায়। জ্বল ও আালকোহলে সহজ্ঞে দ্রবনীয়। আর্দ্র-স্তরে চিত্র উত্তোলন জন্য ইহার বিশেষ ব্যবহার আছে। ইহা ছারা প্রেট পরিক্ষার ছইয়া যায়। ভয়ানক বিষাক্ত পদার্থ বলিয়া ইহা অত্যন্ত সাবধানে ব্যবহার করা উচিত।

পোটাসিয়ম আইডাইড (Potassium Iodide) কটিক পোটাসের জাবণে আইডিন্ মিপ্রিত করিকে প্রস্তুত হয়। ইক্স শ্বেতবর্ণ দানাদার পদার্থ।

পোটাদিয়ম সালকাইড্, কার্বনেট অফ্ পোটাদের সহিদ্
গদ্ধক উত্তপ্ত করিলে ইছা প্রস্তত হয়। কেছ কেছ ইছাকে লিভার
অফ সালকার বলিয়া উল্লেখ করেন। কর্থন কথন নেগেটিভা
কিম্বা প্রিটিভা হইতে (বাহা নেগেটিভা বা প্রিটিভা হইতে
হাইপো-সোডা হারা লওয়া হইয়াছে) রৌপ্যারকের ক্ষমতা
ক্ষাইবার অভাব্যবহাত হয়।

পাইরোগ্যালিক অ্যাসিড্ (Pyrogallic acid) গ্যালিক আাসিড্কে নিয়মিত ক্লপে উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রস্ত হয়। ইহা কুইনাইনের ন্যায় শ্বেতবর্গ চুর্প পদার্থ। জ্বল, আালকোহল প্রভৃতিতে সহজে গলিয়া যায়। পরিজ্যেটিক আরকের জন্য ইহার বিশেষ আবশ্যক হয়। ইহার ধারা প্রেটিস্থ স্তর কৃষ্ণবর্গ প্রন্ম হয়।

স্য'লিসিন্ (Salicin) এক প্রকার রুক্ষের ছাল হইতে উৎপন্ন হয়। ইহার মিশ্রিত আরক ড্রাইছেট প্রস্তুত ও রক্ষা ক্রিবার জন্য ব্যবহার হয়। রোপ্য (Silver) প্রাচীন সর্বন্ধন ব্যবজ্ত ধাতু। নাইট্রিক, ব্রোমাইড, ক্লোরাইডাদির সহিত মিশ্রিত ধ্ইরা নানাপ্রকার যোগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়।

নাইট্টে অফ সিলভার (Nitrate of Silver) যবক্ষারায়িত রৌপ্য। নাইট্রিক অ্যাসিডে রৌপ্য দ্রব করিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করিলে উৎপন্ন হয়। তিন ভাগ বিশুদ্ধ রৌপ্য ১ទ্ল তীব্র নাইট্কি অ্যাসিড্ এবং ৫ ভাগ জলে প্রস্ত হয়। ইয়া শুল্ল, ভারি দানাদার পদার্থ। আলোকে ক্ষরণ হইর। আইদে। জল, আালকোহন প্রভৃতিতে সহজে দ্রবণীয়। বিশুদ্ধ জলের সহিত পূর্ব্বোলিখিতরূপ নাইটেুট অফ্ দিলভার মিশ্রিত করিয়া চিত্র উত্তোলন ও চিত্র মুদ্রণ জন্য দিলভার নাইট্রেট বাথ বা রোপ্যারক প্রস্তুত হয়। ইহাতে দন্তা, তামা প্রভৃতি ধাতু মিশ্রিত ইইলে রৌপ্য মুক্ত হইয়া পড়ে। আলোকচিত্রের জন্য নাইটেুট অফ সিলভার প্রস্তুত করিতে হ**ইলে বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যা**সিড ব্যবহার করিতে হইবে। প্রথম দানা, আাদিড্ হইতে ওফ করিয়া পুনরায় বিভদ্ধ জল হইতে দানাময় করিতে হয়। আলোক-চিত্র মুদ্রণ জন্য দিতীয়বার দানাকৃত রৌপ্য ও চিত্র উত্তোলন খন্য ভূতীয়বার দানাক্বত রৌপ্য ব্যবহৃত হয়।

আ্যামোনিয়োনাইটেব অফ্ সিলভার, দানাকৃত নাইটেট
অফ্ সিলভার অ্যামোনিয়া গ্যাসের সহিত মিশ্রিত হইয়া উৎপয়
হয়।. কেহ কেহ সাধারণ কাগজে চিত্র মুদ্রণ জন্য ব্যবহার
করেন।

বোমাইড্ অফ্ সিলভার (Silver Bromide) ইহা ওদ স্তরে ভিত্ত উত্তোলন জন্য ব্যবহৃত হয়। নাইট্রেট অফ সিলভারে ব্রোমাইড্ অফ পোটা সিরম সহযোগে ইছা প্রস্তুত হয়। ইহা জল মিপ্রিত নাইটিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না। আহ্যামোনিয়ার সামান্য পলিরা যায়। হাইপো, সালফাইড্, সাইনাইড্ সল্ফো সাইনাইড্ প্রভৃতিতে দ্রবনীয়। ইহাতে আ্লোক লাগিলে ধুসর বর্ণ হয়েয় যায়।

ক্লোরাইড্ অফ্ দিলভার (Chloride of Silver) ইফা কোন কোন চিত্র মূল্প জন্য ব্যবহৃত হয়। নাইট্রেট দিলভার ক্লোরাই-ডের দ্রাবণে মিশ্রিত করিলে প্রস্তুত হয়।

আইডাইড অফ্ দিলভার (Iodide of Silver) দিলভার নাইটুটে আইডাইড অফ পোটাদিরম সহযোগে প্রস্তুত হর। হাইপো দালফাইট, সাইনাইড প্রভৃতিতে ক্রণীয়।

অক্লাইড অফ দিলভার (Oxide of Silver) দিলভাব নাই-ট্রেট, কষ্টিক পোটাস্বা সোভা মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করিলে প্রস্তুত হয়।

সোডা কার্বনেট্ (Soda Carbonate) লবণ বিক্লুত করিয়া প্রস্তুত হয়। ইহা ছুই প্রকার; ১টা কার্কনেট ও অন্যটা বাই-কার্কনেট্। প্রথমটা সাধারণতঃ ধুইবার জন্য ও অন্যটা কথন কথন টোনিং বাথে, এবং রোপ্যারকে অধিক অ্যাসিড্ হইলে, অ্যাসিড্ নই করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়।

সোডা অ্যাসিটেট্ (Soda acetate) শ্বেতবর্গ চূর্ব পদার্থ। ইকা ক্লোরাইড্ অফ্ গোল্ডের সহিত মিশ্রিত হইয়া টোন করিবার জ্ন্য আবশ্যক হয়।

নোড। হাইপো দালফাইট, ইহা আলোকচিত্র স্থায়ী, এবং পরিছার করিবার জন্য ব্যবহাত হয়। দালফাইট অফ্ দোড; এবং গন্ধক ফুটাইলে ইছা প্রস্তুত হয়। ক্যালসিয়ন্ ছাইপো দালকাইটের দহিত কার্কনেট অফ্ সোডা মিসাইলে সোডা হাইপো দালকাইট প্রস্তুত হয়। ইহা শ্বেতবর্ণ দানাদার পদার্থ। ক্লোরাইড অফ সিলভার প্রভৃতিকে অনায়াসে দ্রবীভূত করিয়া ফেলে।

সলকো দাইনাইছে অফ আনোনিয়া, ইহা শ্বেতবর্ণ দানাদার পদার্থ। প্রিন্তিং আউট কাগজে টোন করিবার জন্য ব্যবজ্ত হয়। ইহা দাবধানে ব্যবহার করা উচিত। ইহা বিধাক্ত পদার্থ।

ক্লোরাইড্ অফ দোডিয়ম (Chloride of Sodium) সাধারণ স্বৰ।

সালফিউরিক আাসিড্ (Sulphuric acid) গন্ধক দ্রাবক।
তীব্র গন্ধবিশিষ্ট জনীয় পদার্থ। ইহা আলোকচিত্র সংক্রোস্ত বছবিধ
কার্য্যে ব্যবস্থাত হয়।

ট্যানিন্ (Tannin) এক প্রকার পাছের ছাল হইতে প্রস্তুত হয়। গলনট্ হইতেও ট্যানিন্ প্রস্তুত হয়; ইহার নাম গ্যালোট্যানিক অ্যাসিড্। ইহু ওছত্তরে চিত্র উল্লোলন জন্য ব্যবহার হয়।

হাইড্রোকুইনাইন্, বালির ন্যায় চুর্ণ পদার্থ। শুক্ষ স্তর্বিশিষ্ট, প্লেট প্রক্টিত করিবার জ্বন্য উহার পরিক্ষেটিক আরকের সহিত ব্যবজ্ত হয়।

্বিশুদ্ধ জল (Dist. Water) এই জল পরিশৃত করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়।

ইহা রৌপ্যারক প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জ্বন্য ব্যবহৃত হয়। সাধারণ জ্বল ব্যবাক্ত ব্লিয়া, নাইট্রেট অফ্ সিল্ভারের সহিত মিশ্রিত হইলে তুগাবৎ ছইয়া যায়; বিদ্ধ ইছাতে তাছা হয় না।
য়্ঠির স্থলও বিশুক্, ইছার মালাও আলোকচিত্রের অনেক কার্য্য
ছইতে পারে; কিন্তু এই জ্বল সংগ্রহ করিবার সময় যে পারে
সংগ্রহ করিবে, তাছা অত্যন্ত পরিচ্ছর থাকা আবশ্যক। ইছাতে
অন্য কোন প্রকার দ্রব্য মিশ্রিত হইলেই জ্বলু নাই হইয়া যাইবে;
কারণ ইছাতে সামান্য অ্যামোনিয়া মিশ্রিত আছে। নদীর জ্বল,
ঝরণার জ্বল, বা কলের জ্বলে রৌপ্যারক প্রস্তুত করিও না।
সাধারণতঃ ইছাতে সামান্য পরিমাণে লবণ আছে। এই জ্বল
ডেবালপ্ প্রভৃতি কার্য্য স্ক্রেররপে সম্পন্ন ছইতে পারে।

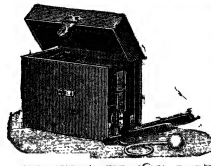
রাসায়নিক দ্রব্যাদির ইংরাজী পরিমাণ।

২ • প্রেণ =	১ জুপুল।	৬০ কোঁটায় = ১ ভূমি।
৩ জুপলে বা } =	১ ড†ম।	৬০ কোঁটার = ১ জাম। ৪৮০ কোঁটার বা ৮ জামে ১৬০ জামে বা ২০ আউন্সে ৮ পাইটে বা ৪ কোয়াট্থ
৬ বেবে	٠,	১৬০ ড্ৰামে বা } = ১ পাইট।
৮ ডামে বা } =	১ আউন্স।	২০ আউলে } = > পাইট।
8म• (बा र्स)	•	৮ পাইটে বা
>২ আউল =	১ পাউও।	্৪ কোমাট্র

পরিশিষ্ট।

ছারা-বিজ্ঞানের বিঞ্চানাংশ সমন্ত্রীর বিষয় সুকল এক প্রকার বর্ণিত হইল, এক্ষণে করেকটা বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয় বলিয়া এ পুস্তক সমাপ্ত করিতেছি।

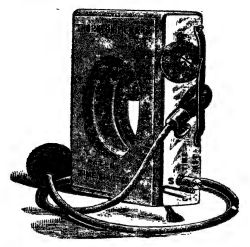
১ম। রাদায়নিক বিজ্ঞানোক্ত ক্রব্যগুলি অতি সাবধানে ব্যবহার করিবে কারণ অধিকাংশই বিধাক্ত পদার্থ।



ংয়। ডিটেক্টিভ্
ক্যামেরা বা হাও
ক্যামেরা; ইহা এক
প্রকার বিশুদ্ধ আনন্দদায়ক স্থের সামগ্রী
বিশিলেই হয়। ইহাতে
কোকাস্করিতে হয়না,

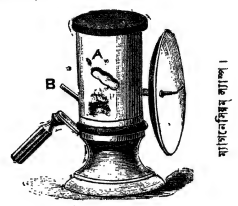
কেবল ক্যামেরা বগলে রাথিয়া যে কোন স্থানে দাঁড়াইয়া অন্যন
৯ ফুট দূর হইতে চিত্র উত্তোলন করা যায়, অথচ ১২ থানি প্রেট
এক কালীন বাবহার করা যাইতে পারে। পথে যাইতে যাইতে
ইহা ঘারা চিত্র উত্তোলন করা যায়।

তয়। নেগেটভ উত্তোলন করিয়া স্তর পাতলা বোধ ইইলে নেগেটভ বার্ণির করিবার পুর্বের বা পরে এক কোঁটা রিটিচিং মিডিয়ম্ (Retauching Medium) সেই স্থানে (যে স্থান অধিক পাতলা বলিয়া বোধ ইইতেছে) দিয়া রগড়াইতে থাকিবে, অলকণের মধ্যেই মিডিয়ম গাঢ় ইইয়া আসিলে অর্থাৎ হস্তে চিট্ ধ্রিলে, হাওয়ায় শুক্ষ করিয়া ফেলিবে। তৎপত্রে রিটিচিং পেনসিল দিরা সচ্ছাংস সামান্য ক্লঞ্চবর্ণ বা অসচ্ছ করিয়া লইবে। এই কার্য্য করিতে হইলে অস্কন কার্য্যে সামান্য জ্ঞান থাকা আবশ্যক।



৪র্থ। সটার (Shutter) ইহা লেন্সের মুখে আবদ্ধ করিয়া অস্থির দ্রব্যাদির চিত্র উত্তোলন করিতে হয়। গতিশীল শক্ট ছোট ছোট শিশু সস্থান প্রভৃতির (বাহারা স্থির থাকিতে পারে না) চিত্র উজ্ঞোলন করিবার জন্য ইহার ব্যবহার হয়।

ৎম। মনুষ্য প্রতিকৃতি মূদ্রণ করিবার সময় অনেকেই ভিনি-রেট করেন অর্থাৎ উহাতে মূর্টির চতুর্দ্দিক বাদামী বা অপ্তাক্তি হইয়া ফেমে চতুর্দ্দিক মিলাইয়া যায়। ইহার জন্য ভিনিয়েটর ব্যবহার করিতে হয়। প্রিণিটিং ক্রেমে নেগেটিভ্্ত কাগজ দিয়া আবদ্ধ করিবার পর সমুখ পার্ষে ভিনিয়েটর দিয়া স্থালোকে মুক্তিত করিতে হয়। ইহাতে চিত্র স্কার দেখায়। ভঠ। বোমাইড্ কাগজের নাায় বোমাইড্ ওপ্যালের উপরও চিত্র মুক্তিত হয়। ইহা ঠিক বোমাইড্ কাগজের ন্যায় প্রস্তুত করিতে হয়। (মালোক চিত্র দেখ)।



৭ম। রাতে চিত্র উত্তোলন করিবার অংন্য ম্যাগনেসিয়ন্ ল্যাম্প ব্যবহার করিবে।

৮ম। "পলিয়ো" ও "নিকো" কাগজে স্থান্দর চিত্র মৃদ্রিত হয় ইহার নিয়মাদি উহার মোড়ুকের সহিত মিলিত থাকে।

৯ঁম। নেগেটিভ স্থায়ী এবং স্তর রক্ষা করিবার জ্বন্য নেগে-টিভ বার্ণিস ব্যবহার করিতে ভূলিও না।

> লম। কোন কার্য্যে বিফল হইলে কোন বিজ্ঞ আলোকচিত্রকারের নিকট বা "ভারতীয় শিল্প সমিতির" প্রামর্শ এহণকরিবে।

ভারতীয় শিল্প-সমিতি।

স্থাপিত ১৮৯০ থঃ অবে।

সমিতির উদ্দেশ্য — দেশীয় মর্মাহত উদ্যমবিহীন শিল্পগণের হুদয়ে উত্তেজনা সেঞ্জীবনী প্রবিষ্ট করাইয়া ভারতীয় হক্ষ শিল্প সমূহের উন্নতি বিধানে যত্ন করা এবং যাহাতে সেই সকল শিল্পজাত জব্যের বহুল প্রচার, যথেষ্ট প্রহাত ও আদর বৃদ্ধি হল, সে বিষয়ে যত্ন করাই এই সমিতির প্রধান উদ্দেশ্য।

শিক্ষালয়—শিল্পশিক্ষার বিশেষ শিক্ষালয় না থাকায়, বিশেষতঃ
শিল্পিগণের শিক্ষা দান বিষয়ে কার্পণ্য থাকায়, সমিতি আপাততঃ
আয়েলপেণ্টিং, ফটোপ্রাফি, এনপ্রেভিং প্রভৃতি শিক্ষার জন্য একটী
শিক্ষালয় স্থাপন করিতে যত্ন করিতেছেন। শিক্ষালয়ের জন্য
বিভিন্ন গৃহ না হওয়ায় একণে সমিতিগৃহেই উক্ত বিষয় সকল
শিক্ষা দেওয়া হইতেছে।

নিবেদন—সাধারণ মহাত্মভব দেশহিতৈ বী ব্যক্তিগণের নিকট সামুনর নিবেদন এই যে তাঁহারা অনুপ্রহ করিয়া এই মহতুদ্দেশ্য সাধনে যত্নান হইয়া এই সমিভিতে যোগদান করুন

স্মিতির নিয়মাদি সহকারী সম্পাদকের নিকট জ্ঞাতব্য।

স্মিতির বর্তন্তান কার্য্য নির্বাহক সভাগ**ণ**।

আী্যুক্ত বাবু গঙ্গাধর দে, (আটিছি) সভাধ্যক্ষ্য।

- ু , নলিনীকান্ত ম্ৰোপাধ্যায় এম, এ, বি, এল, সম্পাদক।
- ু, "মন্মথ নাথ চক্তবৰ্তী, (আটিছি) সহঃ সম্পাদক।
- ু " বোগীক্ত নাথ ঘোষ,

এল, সি, ই ; এ, এম, আই, সি, ই, তহাবধারক।

- , , (হ্ম চক্র সেন, এম, বি; ডিঃ, মেডিকেল কলেজ।
- 🙀 , भूर्ग हत्व हूनिमात, यज निज्ञी, '

সভ্যগণ।

ত্রীযুক্ত বাবু রাজেন্ত নাথ দাস, জনীদার।

- " " এন্, এন্, দাস আটিষ্ট। '
- " "হরিদাস দে ভূতপূর্ব "কুমারী" সম্পাদক।
- " " तक, अन्, मुशार्कि, अनारत्रति गाबिएद्वेषे ।
- ... উমাচরণ মিত্র।
- ু ু তুরেন্দ্র নাথ সরকার ছমিদার।
- , , নরেন্দ্র নাথ সরকার, অনিদার।
- ু , রাজেজ নাথ দেন, ফটোঞাফার।
- নগেক নাথ দে. 💩।

আলোকচিত্র

বা

ফটোগ্রাফি শিথিবার এক মাত্র চূড়ান্ত পুক্তক।

• মূল্যন• আনা বিলাতি বাধাই।

সংবাদপত্রের মত।

হিতবাদী (৩০শে চৈত্র ১৩০১ সাল) "আলোকচিত্র; শ্রীমন্মথ নাথ চক্রেবর্তী দারা প্রশীত। * * এখানি * * উৎকৃষ্ণ। * * এ বিষয়ে যাঁহারা উদ্যুম করেন; ক্লুতকার্য্য হউন আরু নাই চউন, ভাঁহারা যে আমাদের ধন্যবাদের পাত্র সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।"

বঙ্গবাদী (২রা আঘাত ১৩০২ সাল) "ফটোঞাফি শিক্ষা।
শীমন্মথ নাথ চক্রবর্তী প্রণীত। * * চক্রবর্তী মহাশর ফটোথ্রাফি শিল্পে একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তি। তিনি ভারতীয় শিল্প সমিতির সহকারী সম্পাদক। বলাই বাহলা বাঙ্গালা ভাষার ফটোথ্রাফির কোন ভাল পুস্তক নাই। সথের জন্যই হউক অর্থ
উপারের জন্যই হউক অথবা শিল্পের উন্নতি সাধন জন্যই হউক,
বাঁহারা ফটোগ্রাফ শিক্ষা করিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহাদের পক্ষে মন্মথ
নাথের এই পুস্তক বিশেষ উপধার্গা। * * * কেবলে ফটোগ্রাফি
সথ বা বাহার ? * * গ্রন্থকার ভাষা বিষদ করিতে চেষ্টা করি
রাভেন। শিক্ষার উপযোগী ১ খানি চিত্রও এই গ্রন্থে আছে।"

হিতবাদী (১৮ই শ্রাবণ ১৩০২) * * "এ ছই' থানি পুস্তকের মধ্যে বাবু মন্মই নাথ চক্রবন্তী প্রণীত ফটোগ্রাফি শিক্ষা খানিই শিক্ষার্থিদের বিশেষ উপযুক্ত।"

সময় (২)শে বৈশাখ ১৩•২) কিটোগ্রাফি শিক্ষা; ভারতীয় শিল্প সমিতির গছকারী সম্পাদক এ এ, এম, ইনিষ্টিটিউসনের * * কটোগ্রাফি শিক্ষক আটিট্ট বাবু মন্মথ নাথ চক্রবভী প্রণীত। বাঙ্গালা ভাষার এপ্রেণীয় পুস্তক এই নৃতন। * * ইহার ভাষা অতি প্রাঞ্জল। বাঙ্গালা ভাষার সামান্য জ্ঞান থাকিলেই সহজে বুঝিতে পারা যায়। * * * ফটোগ্রাফি শিক্ষার্থিগণের বিশেষ প্রয়োশ্বনে আদিরে। এই পুস্তকের মুলাঙ্কন ও বাঁধাই উৎকৃষ্ট।"

Oilpaintings From Life or Photo.

A. N. Chuckerluthy. R

 $\mathcal{P}\mathcal{A}I$ $\mathcal{A}I$ $\mathcal{A}I$

Photographer of Engraver.

8, Sree Nath Dass' Lane, Bowbazar,

CALCUTTA.

Guinea Portrait, $12"\times10"$ 25 Head Size, $24"\times20"$ 60 Kitcat Size, $36"\times28"$ 125 Half Length $4'\cdot2"\times3'\cdot4"$... 250 Bisop's Do, $6'\times4'$ 600 Whole Length $3'\cdot10"\times4'\cdot10$ 1000 Extra Sizes on Application.

Framing.

Photographs, Paintings, Drawings &c framed at moderate rats, a choice selection of maulding always in stock.

PHOTOGRAPHS.

C. D. V. Single figure 1-12, 2-8, 4, Gabinet Do. 3-0, 5-0, 8, Boudoir or $8\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{4}$, 6-0, 10-0, 16, C. D. V. Group 2-0, 3-0, 5, Cabinet Do. 4-0, 6-8, 10, Boudoir or $8\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{3}$, 8-0, 13-0, 20,

Special arrangements for outdoor

Works.

Permanent Bromide Enlargements.

	Enlargements.	paintings.
63 × 43, each	5-0-0	8-0-0
10×8 "	8-0-0	12-0-0
12×10 ,,		16-0-0
	15-0-0	25-0-0
		40-0-0
		0.0.09

Printing from amateurs' negetives charges moderate. Mineature or locket photos are made at the cheapest possible rates.

Public ceremonies, Volunteer, clubs office, football, cricket and boating group, &c. &c. where a large copies are required, con es can be had at the special low rates.

The Indian Art School.

under supervision of the Indian art association.

For painting, Photography & engrav-

ing.

Brounide

Asst Secty, Indian art Association.

M. N. Chuckerbutty.

A Testimonial,—

From the wellknown and experienced Vakil of Highcourt.

I know Monmotho Nath Chukerbutty as a young man belonging to a respectable family in my neighbourhood and as possessing a good knowledge in Oilpainting and photography. I am trusted him with some works myself, and he has executted them to my entire satisfaction.

High Court.

30-6-94 (Sd) Sree Nauth Dass.